



### الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية











التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

RIYADH الرياض

## رسالة خير...رسالة غير



## ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

الشتركي شركة الإتصالات السعودية



يشرف على اوقاف الجمعية لجنة شرعية برئاسة معالي الشيخ سالح بن عبد العزيز آل الشيخ وزير النزون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاء



فشيلة الشيخ عبد الله ين سليمان الثبيع سفر هيئة كبار العلماء معالي الشيخ الدكتور سالح ين سعود أل على رئيس هيئة الرقابة والتحقيق



سمو الأمير بتدر بن سلمان بن محمد مستشار خادم الحرمين الشريفين معافي الشيخ صالح بن عبك الرحمن الحصين الرئيس العام لشتون السجد الرحام والسجد التبوي

تتفذه شركة زاجل للاتسالات الدولية دعمأ الجمعية



#### قنابك الفسفور الأبيض تفتك بالمدنييت في غزة

دائت منظمة هيومان رايتس ووتش الأمريكية استخدام إسترائيل فتابل القسفور الأبيض لل عدواتها على غزة، الذي تسبّب بمآس إنسانية بين المدين المزل. كما دان مجلس حقوق الإنسنان الدولي جرائم إسرائيل شدّ المدنين، وقدّر بموافقة ٣٣ دولة ...



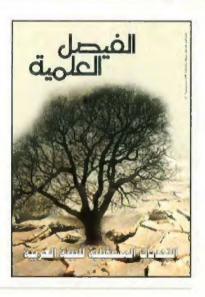
#### التحديات المستقبلية للبيئة العربية

تُمخُضُ الثندى العربي للبيئة والتثمية ظلم يلد - كما جرت العادة - طَأَراً، بِل تقريراً مَفَضَعًا مستنداً إلى تحليل علمي ليبانات ومعلومات موثوقة، ديّجه ٣٠ خبيراً وعالماً، ويسمى تقرير (البيئة العربية: تحدّبات المستقبل)، كما صرّح الأستاذ نجيب صعب - الأمين العام للمنتدى ...



#### الفوائد الصحية والبيئية للدواجث العضوية

تُعرف الدواجن المضوية بأنها دواجن تم تربيتها وإنتاجها بنظام حيوي مأخوذ من الطبيعة لا يعتمد على أيُّ إضافات كيميائية أو هرمونية أو مضادات حيوية، ولا تستخدم فيه سلالات معذّلة وراثياً، ويحرص ملتجوهاً على الإدارة المثلى للموارد الطبيعية، واستخدام موارد متجددة، والمحافظة على التفوع ...



## الفيصل العلمية

النجة السابع العند أثارل ومع الأهر " ومادل الأهرة - 1974 ما أرديا والمدينة - الد

#### الناشر

مركز الملك فيصل للبحوث والمراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للملوم والتقلية

> مدير التحرير نابض بن مارق الضبط

> > الإخراج القشي أزهري القويري

ص ب ۲۸۹۹۰ الرياض ، ۲۹۳۲ هانت ، ۲۹۲۲۰۹ – ۲۹۲۲۵۵ ناسوخ ، ۲۹۲۷۸۵۱

email: fsmagz@gmail.com

#### قيمة الاشتراك السنوع

٧٩ ريالاً سعودياً للأهراد ٢٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

#### السعر الافرادي

السعودية ١٥ ريالاً. الكويت دينار. الإمارات ١٥ درهماً. قطر ١٥ ريالاً، البحرين دينار. عُمان ريال واحد، الأردن ١٥٠ فلساً. البعن ١٠٠ ريال معسر غجيهات. السودان ١٥٠ ليناراً، الغزب ١٠ دراهم. تونسي ١٠٠٠ دينار الجزائر ٨٠ ديناراً ، العراق ١٠٠٠ فلس. سورية أوقية الصومال ٢٠٠٠ شان جيبوتي ١٥٠ فرنكاً. لينان ما يعادل ٤ ريالات معودية الباكستان ٢٠ روبية، الملكة المتحدة حنيه

> قم الإيشاع ١٤٢٤/٥١٢٢ ودمد ١٨٢١-٨٥٦١



#### خلايا الوقود مصدر للطاقة فع المستقبل

شهدت السنوات القليلة الماضية زيادة الطلب العالمي على أشكال الطاقة كافة، وارتفاع غير مسبوق الأسعار التفط عالمياً، وتدهور حاد لج التوازن الإبكولوجي لبيئة الأرض، ونشوه ظاهرة الاحترار العالمي التي تُعزى إلى كثير من الأسباب، من أهمها زيادة تركيز الملوثات الصفاعية ...



## الأملياق الطائرة: مقيقة أم ضياك؟

ليس هذا من قبيل الخيال العلمي، إنه واقع وموجود: الأطباق الطائرة؛ تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية، ولا حديث تتناس مع الأعوام الأولى من القرن الجديد سوى عن علاقتهم بالفضاء، خصوصاً عند اقتراب المريخ من أقرب حالاته من الأرض، لم الفضاء ...



### الاكتناب وعلاقتم بصعوبات الحياة لدى المستيث

بانفضاء مرحلتي الشباب وأوسط الممر، اللتين تتميز فيهما الحياة بالتشاط، والإنتاج، والمتحة، والانشطال بالأسعرة وتربية الأبشاء، والصلاقات الاجتماعية الواصعة.. إلخ، تأتى مرحلة الكبر وما يرافقها من تغيرات في أجهزة الجمم ووظائفه العضوية...

## تقرأ في هذا العدد

مزايا القمر الصناعي عربسات بدر-٦	50
الرصاص وديناميكية مخاطره للأحياء	70
الدماغ هذا العالم المجهوك	90
أدوية من الحيوانات	102









### إعلان الغائزين بجائزة الملك فيصل العالمية لعام ١٤٢٩هـ/ ١٨٠٩م

أعلن مؤخراً أسماء الفائزين بجائزة الملك فيصل العالمية لعام ١٩٣٩هـ. ففازت الجمعية الشرعية في مصر بجائزة خدمة الاسلام، في حين منعت جائزة الدراسات الإسلامية للأكاديمي المغربي عبدالسلام محمد شدادي، وجائزة اللغة العربية والأدب للأكاديمي السعودي عبد العزيز المأنم.

وقد عللت هيئة الجائزة اختيارها الجمعية الشرعية المصرية الاعتمادها في دعوتها على الكتاب والسنة؛ وذلك لنشر الوعى الإسلامي الصحيح، والتصدي فكرياً وميدانياً للحملات المفرضة ضد الإسلام والسلمين، والقيام بمشروعات اجتماعية ومساعدة المعتاجين داخل مصر وخارجها. ويخاصة في فلسطين والدول الاسلامية الفقيرة في افريقية وأسياء.



بينما مُنحت جائزة الملك فيصل العالمية للدراسات الإسلامية في موضوع (الدراسات التي تتاولت الفكر العمراني البشري عثد علماء المسلمين) للأكاديمي المغربي عبد السلام محمد شدادي - الأستاذ في المعهد الجامعي تلبحث العلمي بجامعة محمد الخامس في الرباط - وذلك تقديراً لجهوده العلمية على مدى سنوات طويلة في دراسة ابن خلدون نموذجاً للفكر العمراني البشري عند السلمين، خصوصاً كتابه (ابن خلدون الرجل والمنظر للحضارة) باللغة الفرنسية.

ومُنحت جائزة اللغة العربية والأدب، وموضوعها (تحقيق المؤلفات الأدبية الشعرية والنثرية بين عامي ٢٠٠ و٧٠٠ هجرياً) للأكاديمي السعودي عبد العزيز المانع الأستاذ غير المتفرغ في كلية الأداب بجامعة الملك سعود في الرياض.

كما مُتحت جائزة الطب، وموضوعها هذا العام (العلاج الموجّه إلى الجزيئات) للأكاديمي الأمريكي رونالد ليفي - رئيس قسم الأورام بكلية الطب في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة - وذلك الدراساته المتميزة في مجال العلاج المناعي للسرطان؛ حيث اكتشف منذ ثلاثين عاماً أجساماً مضادة تستطيع أن تعيّز بين الخلايا السرطانية

وخلايا الأورام الحميدة: مما أدى إلى إيجاد وسيلة فاعلة لتشخيص الأورام اللمفاوية وعلاجها..

ومُنحت الجائزة في فرع العلوم، وموضوعها (الفيزياء)، مناصفة بين الأكاديمي البريطاني ريتشارد هنري فريند - أستاذ الفيزياء في جامعة كامبريدج - والأكاديمي الروسي راشد عليفتش سنبيف - الأستاذ في معهد أبحاث الفضاء في الأكاديمية الروسية للعلوم، وأوضح بيان الجائزة أن فريند النجز عملاً رائداً في مجال هيزياء الأجهزة شبه الموصئة المصنعة من مواد بالاستيكية وهندستها،





## نيويورك تايمز تشيد بدور مدينة العلوم والتقنية في إثبات مبدأين لنظرية آينشتاين

أشادت صحيفة نيويورك تأيمز الأمريكية بالدور المهم والفعال الذي أسهمت به مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في إنقاذ التجربة الفضائية لاختبار مبدأين من النظرية النسبية العامة لأيشتاين وإثباتهما، وذلك عبر مشروع مسبار الجاذبية - ب الذي يعد باكورة تعاون بين المدينة وجامعة ستانفورد الأمريكية، وتقوم المدينة من خلال هذا التعاون بإنشاء مركز تميّز مشترك في مجال الفضاء والطيران، كما تشارك في إطار هذا التعاون في مشروعات كثيرة، من ضمنها تجارب فضائية ستطبّق عبر أقمار اصطناعية سعودية.

وأوضع سمو الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد آل سعود - ثائب رئيس الدينة لعاهد البحوث - أن الاتفاق مع جامعة ستانفورد يأتي في إطار حرص الملكة العربية السعودية على تكوين علاقة تماون للمهمات القضائية المقبلة؛ إذ ينصُّ الاتفاق على أن يكون هناك تعاون نقني بين المدينة والجامعة في تحليل التجارب وأنظمة القمر الصناعي (مسيار الجاذبية)، فتمّ إرسال عدد من المختصين في المدينة للعمل جنباً إلى جِيْبِ مع الياحثين في ستاتفورد، وقال سموه: إن اختصاصيين ومهندسين من البرنامج الوطني لتقنية الأقمار الصناعية بالمدينة سيقومون بتصبيبه أنظمة جديدة مبنية على هذه التجرية وتصنيعها في تجارب مستقبلية، مضيفاً أن هذه الأنظمة سوف تُختير عبر الأقمار الصناعية السمودية، فضلاً عن بعض التجارب المشتركة على هذه الأقمار بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا). وأعلن سموه أن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية سوف تطلق قمرين مناعین جدیدین عام ۲۰۱۱م،

وأشارت صحيفة نيويورك تأيمز إلى أن التماون بين جامعة ستأنفورد ومدينة الملك



وذكر البروفيسور فرانسيس إيفريت - الباحث في جامعة ستانفورد في تجربة مسبار الجاذبية - ب الختبار النظرية النسبية العامة لأينشتاين - أنه بسبب أخطاء بسيطة في عملية القياس في أثناء المرحلة السابقة فإن التجربة لم تتم كما خُطّط لها ثماماً، مشيراً إلى أن القريق يعمل في المدة الحالية على حل المشكلة عن طريق إذالة أثر الأخطاء في النتيجة؛ للوصول إلى النتيجة الصحيحة كما لو كانت القياسات من دون أخطاء.

وأشار البروفيسور إيفريت إلى أن الفريق العلمي تمكّن حتى الأن من الحصول على نتائج مذهلة مقاربة جداً للنتائج المتوقعة نظرياً، ويأمل في الحصول على نتائج شبه مطابقة للنتائج النظرية المدأي النظرية النسبية في منتصف عام ٢٠١٠م يتم الإعلان عنها للعالم أجمع.

من جهته، قال الدكتور هيئم بن عبدالعزيز التويجري - الباحث في المشروع: إن العمل التعاوني بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجامعة ستانفورد من خلال هذه التجربة البارزة يشمل فيزياء المضاء الأساسية، وبحوثاً تطبيقية كذلك، منها - على سبيل المثال - تصميم جايروسكوب دقيق جداً وتصنيعه، وفيزياء درجات الحرارة المتدنية جداً، وتقتيات القياس المغناطيسي الدقيق للنظم، والإلكترونيات المتقدمة، والتقنيات البصرية.

وأضاف التويجري أن الباحثين السعوديين يعملون بالتعاون مع نظرائهم في الجامعة الأمريكية في مشروعات أخرى؛ منها، مشروع تطوير آخر ما وصلت إليه تقنيات ليزر الأشعة هوق البنفسجية وتقنيات الاستشعار الزاوي (angular sensing technologies)، هضلاً عن تصنيع أنظمة واختيارها في الفضاء باستخدام أقمار اصطناعية سعودية مطورة ومصنعة في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية؛ لإجراء جميع الاختبارات اللازمة لاستخدامها مستقبلاً في تجارب وبحوث فضائية بالغة الدقة؛ مثل: الهوائي الفضائي باستخدام الليزر التداخلي (LISA)، ومراقب الانفجار الكبير (BBO)، وبحوث عدم التناسق الزمني في الفضاء (STAR).

وفي إطار التعاون القائم بين المدينة وجامعة ستانفورد في هذا المشروع البحثي الكبير، تبدأ سلسلة محاضرات علمية يستمرض من خلالها البروفيسور فرانسيس إيفريت - الباحث في هذا المشروع - «التقنيات المطورة في القمر الصناعي مسبار الجاذبية - ب»، وتستمر هذه المحاضرات على مدى ثلاثة أيام.

يُذكر أن العمل على مشروع (مسبار الجاذبية - ب) (Gravity Probe B) بدأ في أواخر الخمسينيات من المترن العشرين بدعم من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا): بهدف إثبات مبدأين من نظرية أينشتابن للنسبية العامة: الأول يسمّى (الأثر الجيوديسي) (Geodetic effect)، وينصّ على أن جسماً كبيراً كالأرض يقوم بطيً الزمن كما تُطوى صفيحة مطاطية عند رمي كرة ثقيلة عليها، والثاني يُعرف باسم (جر - الإطار) (-Frame)، ويقول: إن دوران جسم كبير جداً يقوم بلضّ الفضاء والزمن المقارب له حال دورانه كما لو قمنا بإدارة الكرة الثقيلة الموجودة على الصفيحة المطاطية.

## جوجل تطلق برنامجاً يحدّد مكان مستخدمي المحمول

أطلقت شركة جوجل الأمريكية، صاحبة محرّك البحث الشهير على شبكة الإنترنت، برنامجاً جديداً يسمح لمستخدمي أجهزة الهاتف المحمول وغيره من الأجهزة اللاسلكية الأخرى بإطلاع أهلهم وأصدقائهم على أماكن وجودهم، وبموجب البرنامج الجديد سيصبح بوسع المستخدمين في ٢٧ دولة بتّ موقع وجودهم إلى أشخاص أخرين بصورة دائمة باستخدام جوجل لاتيتيود.

وقالت شركة جوجل في موقعها على شبكة الإنترنت: إن المستخدم يستطبع التعكم فيمن يمكن إطلاعه على المعلومات، أو قطع الاتصال معه، وأوضحت الشركة أنها نتيجة إحساسها بخصوصية أماكن وجود الأشخاص فقد أدخلت عدة طرائق للتحكم في البرنامج حتى لا يكشف لكل من لا يرغب صاحب البرنامج في كشف مكان وجوده له، وأضافت: إن المستخدم لا يستطيع فقط التحكم فيمن يعكنه تعرف مكان وجوده بل بوسعه أيضاً اختيار المكان الذي يريد أن يوحي بوجوده فيه، ويمكن تتبع أماكن وجود الأصدقاء عبر خرائط جوجل، سواء من جهاز يدوي أم من كمبيوتر شخصي، ويشبه المرض الجديد من جوجل ما تقدّمه شركة لويت الخاصة.

وتقدم شركات مثل فريزون اللاسلكية، وشركة فودافون، خدمة لويت التي تعمل أيضاً عبر الأي

## اكتشاف الحلقة المفقودة التي تحمى الخلايا من السرطان

أعلن علماء في جامعة دندي ببريطانيا وفي سنغافورة أنهم اكتشفوا الحلقة المفتودة في الطريقة التي تحمي بها خلايا الجسم نفسها من الإصابة بالسرطان؛ فقد اكتشف هؤلاء كيف تضبط الخلايا العامل المورث (بي ٥٣) حتى يعمل أو يتوقف عن العمل.

وقال الباحثون الذي تشروا نتائج دراستهم في المجلة العلمية (العوامل المورثة والتطور)؛ إن لنتائج البحث أهمية كبرى في تشخيص مرض السرطان وعلاجه، ويؤدي العامل المورث (بي ٥٣)، الذي اكتشف قبل ثلاثين عاماً، دوراً حيوياً في الحفاظ على سلامة الجسم بأن يدفع الخلايا التالقة إلى الانتحار أو تدمير نفسها أو مفعها من الانقسام في أثناء عملية الإصلاح الحيوية في الجسم، ويكون العامل المورث (بي ٥٣) في تصف حالات الإصابة بالسرطان إما تالقاً وإما خاملاً؛ مما يطلق المتان للخلايا التالفة لتواصل انفسامها وتكون السرطان، واستخدم العلماء في هذه الدراسة سمك الزرد؛ لأنه يحاكي البشر من حيث وجود العامل المورث (بي ٥٣) فيه.

قول IPhone الذي تنتجه شركة ابل. وكانت شركة جوجل قد امثلكت خدمة تحديد اماكن وجود الاشحاص في عام ٥٠٠ م ثم سرعان ما اوقفت هذه الخدمة التي كانت تعتمد على الرسائل الكتوبة



وبعدعة وراثية استطاع العلماء تحويل لون سمك الزرد إلى الأحصير عبدما يكون العامل المورث باشطا ودلك لاكتشاف لطريقه التي ينظم بها ووحد هؤلاء أن (أبي ٥٠) لا يكون بروتين ٥٠ فعسب، بل بروتيناً أحر يدعى أيسوهورم، الذي هو تنويمة للبروتين (بي ٥٠) المعروف، ويشكل زرَّ تشغيل له،

وتستطيع السمكة عادةً تحمل التفرض لحرعات صفيرة من الاشفاع الذي يسبّب اتلاف الحمض البووي. لأن العامل المورث يعادر الى اصلاح ذلك التلف الذي تسبب به الإشعاع. إلا أن عملية الاصلاح هذه لا تحدث في السمكة التي تفتقد الايسوفورم وتموت السمكة بقد التفرض للإشفاع.

ويرى الملماء أن هذا يثبت ان رز التشعيل يؤدي دوراً حيوياً في تمكن (س ٥٠) من القيام بعملية الإصلاح المنوطة به ويقول البروهيسور داهيد لن رئيس هريق البحث ابن عامل (ابي ٥٠) مهم حداً في تفسير الوسيلة التي تقوم بها عدة طرائق بعلاج السرطان بقتل الحلايا الأن لعلاج بالاشعة والعلاج الكيماوي بعمل عن طريق دفع الخلايا التي إتلاف بفسها كردُ على إتلاف الحمض النوويء، ويصيف الدا فإن زيادة فهم كيمية صبحا هذا العامل المورث في الخلايا أمر مهم حداً في العثور على سبل الحملولة دون تحوّل خلايا الجسم إلى خلايا سرطانية».

### السماج بإجراء بحوث على العلاج بالخلايا الجذعية

سمحت إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية أول مرة ببدء البحث في العلاج بالخلايا الجذعية التي تؤحد من الأحمة. وكانت السلطات الأمريكية تدرس حلال الأشهر الماضية طلباً في الموسوع بلع عدد صمحاته ١٢ ألفاً وصدر قرار إدارة الأعدية والعقاقير في وقت له رمريته؛ إد يأتي بعد بصعة أيام من تنصيب الرئيس باراك أوباما.

ومما يُذكر أن الإدارة الأمريكية السابقة كانت تمرض بعض القيود على تمويل البحث في مجال الخلايا الجدعية مند عام ٢٠٠١م وثمد الإدارة المذكورة إدارة مستقلة القرار عن البيت الأبيض، إلا أن عدداً من المراقبين يتوقع أن يسلك الرئيس الأمريكي الجديد أسلوباً أكثر براعمائية دا توجّه يشجع البحث العلمي في مجال الخذعية.

وإبان حكم الرئيس بوش الابن حدُد تمويل البحث في ٦٠ شريحة من هذه الخلايا أتلفت قبل أغسطس/ أب عام ٢٠٠١م. وقال الباحثون لل(بي بي سي): إن هذه التصبيقات قد عرقات سير أعمالهم، وأعلنت مجموعة جيرون كورب التي قادت البحث في هذا المجال أنها تعطط لبدء تجارب على عدد من المرصى المصابين بالشلل بيبب الإصابة في النخاع الشوكي، وتكمن أهمية استخدام الحلايا الحدعية في قدرتها على التعول إلى أي شكل من أشكال خلايا الجسم التي تُقدّر بنعو ٢٠٠ خلية.

ويه السياق ذاته، رفع الرئيس الأمريكي الحظر على تمويل جمعيات تقدّم معلومات عن عمليات إجهاض أو تقوم بهده العمليات خارج الولايات المتحدة، معاكساً بذلك سياسة سلعه جورج بوش وكانت تلك الحمعيات قد أبدت تبرّماً من سياسة الرئيس الأمريكي السابق، يُدكر أن الولايات المتحدة تُعدّ من بين أهم داعمي سياسات التحطيط العائلي عبر العالم، ويعتقد أن قرار الرئيس أوناما سيكون دا أثر كبير في المثات من الوكالات المعنية بتحديد النسل.



## رواد الإنترنت تجاوزوا المليار

دكرت شركة (كومسكور) المتحصيصة أن عدد روّاد شبكة الإنترنت في المالم تجاوز المنيار . وأن القسم الأكبر منهم في المدين ووصل عدد روّاد شبكة الإنترنت إلى هذا الرقم الرمري في ديسمبر لكن عددهم قد يكون أكبر على الأرجع: لأن الشركة لم تأحد في الحسبان سوى الروّاد الدين تريد أعمارهم عن ١٥ سنة . ويستحدمون الشبكة من مركر عملهم أو منزلهم، كما أنها لم تأحد في الحسبان مقاهى الإنترنت ، ولا مستحدمي الإنترنت عبر الهوائف النقالة .

وقال ماحد إبراهام - مدير (كومسكور) في بيان له. «تجاور المليار مستخدم في العالم مرحلة مهمة في تاريخ الإنترنت»، وأضاف: «عدد الرواد سيصل إلى مليارين أو حتى ثلاثة مليارات بسرعة فاثقة».

وحمرافياً يقدّر عدد الروّاد في شرق اسبا ٤٤٠، وفي أورنا ب٢٨٠. وفي أمريكا الشمالية ب٢١٨، وفي أمريكا الجنوبية ٢٧٠، وفي أمريكا الجنوبية ٢٧٠، وفي المريكا الجنوبية ٢٠٠ مليوناً، الجنوبية ٢٠٠ مليوناً، والمدد الأكبر من روّاد الإنترنت في الصبي، ويبنغ ١٩٠ مليوناً، الولايات المتحدة ١٦٣ مليوناً، والبانان ٢٠ مليوناً، وألمانيا وبريطانيا ٢٧ مليوناً، وهرسا ٢٤ مليوناً، والهند ٢٧ مليوناً، وروسيا ٢٨ مليوناً، والبراريل ٢٨ مليوناً، وكوريا الجنوبية ٢٧ مليوناً، وكند ٢٢ مليوناً، ويطالبا ٢١ مليوناً، وزار ٩، ٧٧٧ مليوناً وراوا مليوناً والوا (مايكروسوهت)، و١ ، ٥٣١ مليوناً راووا (مايكروسوهت)، و١ ، ٥٣١ مليوناً راووا (ياهو)، و٢٧٠ مليوناً راوا (ويكيبيديا)، وأصاعت الشركة أن موقع (فايس بوك) شهد ديمواً ينسبة ٢٧١٪ بفي ديممبر.

## حمضية المحيطات في تزايد

حذّرت مجموعة من المعاد من أن حمضية مياه المحيطات ترداد بشكل يهدُد البيئة البحرية ويحتم اتخاد تدابير عاحلة للحد من المعاثات ثاني أكسيد الكربون، وقد أعرب ١٥٠ عالماً مختصاً في بيئة المحيطات عن قلقهم من هذه الظاهرة في (إعلان موناكو) الذي يدعمه أمير موناكو ألبير الثاني وتثبني خلاصة هذا الإعلان على أبحاث سابقة في هذا المحال، من بينها مناظرة (المحيط في عالم يترايد فيه ثاني أكسيد الكربون) التي عندت في أكتوبر عام ٢٠٠٨م.

ويقول العلماء إلى حمصية المحيطات ترداد أسرع هما كان متوقعاً بعثة مرة، كما حذروا من أل هده التغييرات الكيميائية السريعة قد تؤدي الحياة البحرية والسلاسل العدائية والتنوع البيولوجي والصناعات المعتمدة على الشروات السمكية، ويدعو إعلال موناكو صناع القرار إلى العمل على الحد من انبعاثات الفازات الكربوبية حتى تأحد المحيطات في الحسبال وليس فقط التعيّر المناحي، ويعشى الباحثون من أن تصير المحيطات عبر صالحة لإيواء الشعب المرحانية الصرورية للحفاظ على التوارل البيئي في المحيطات مع حلول المحيطات عبر صالحة لإيواء الشعب المرحانية الصرورية للحفاظ على التوارل البيئي في المحيطات مع حلول عام ٢٠٥٠م، وقال باتريسيو بيرنال أحد الموقعين على الوثيقة يجب استدعاء أقصل الاحتصاصيين ليتشاركوا بنائج أنحائهم، وتحديد الأولويات لمواحهة هذه الطاهرة وعبّر الأمير ألبير الثاني في الإعلان عن قلقه العميق، وأمله في أن يتخد زعماء العالم إجراءات ملموسة في مؤثمر ستعقده الأمم المتحدة في الديمارك في ديسمبر كانون الأول عام ٢٠٠٩م،

## قنابك الفسفور الأبيض ت<u>فتك بالمدنييت في</u> غ<u>زة</u>



دانت منظمة هيومان رايتس ووتش الأمريكية استخدام إسرائيل فنابل الفسفور الآبيض على عدوانها على غزة، الذي تسبّب بمآس إنسانية بين المدري العزل. كما دان محاس حقوق الإنسان

الدولي جرائم إسرائيل ضد المدنيين، وقرّر بموافقة ٢٣ دولة، باستثناء كندا، تشكيل لحنة تقصّي حقائق حول هذه الجرائم.. فما المُصفور الأبيض؟ ولماذا يُجرُم استَخدامه دوليا ضد



المدنيين بوصفه من الأسلحة الكيماوية ؟ وما الأضرار الناتجة من استخدامه ؟ للإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها كان هذا التقرير.

يقول الدكتور قرني عبد الله خليل - دكتوراه في الكيمياء العضوية، ويعمل في المركز القومي للبحوث بمصر: إن المسفور الأبيض يتكون من مادة الفسفور ذائبة في مذيب عضوي، وفي الأغلب

هذا المذيب هو كبريتيد الكربون، وهو مادة شمعية ماثلة إلى الأصفرار، ورائحته تشبه رائحة الثوم. واول من انشا مصنعا لإنتاح الفسفور الابيض كان الجيش البريطاني في عام ١٩١٦م، وثم استخدامه في الحرب العالمية النابيه

ويوضح الدكتور طارق قابيل - الأستاذ بكلية العلوم في جامعة القاهرة، والمتحصص في الوراثة

## ٥٠ مليمراهاً فقط من القسفول الأبيض تكفي الفتل إنسان

الجزيئية والتكنولوحيا الحيوية - أن الفسفور الأبيض تم استخدامه أول مرة من قبل بعض المحتجين الذين قاموا بإضرام النار في القرن الناسع عشر على شكل معلول من الفسفور الأبيض مضافاً إليه مادة ثنائي كبريتيدات الكربون، وعندما تبخرت المادة الأخيرة (ثنائي كبريتيدات الكربون) وأدّت أيضاً إلى تفجيرات شديدة الاشتمال، ويُعرف هذا الخليط المدعر باسم (لهب فينيان): نسبة إلى أول من استخدمه، وقد استخدمه عمال التراحيل الساخطون في أستراليا في إحدى تظاهراتهم الاحتجاجية.

ويضيف د، طارق قابيل أن أمريكا والكومنوك والقوات اليابانية قامت باستخدام قنابل بدوية وقنابل الهاون والقذائف والصواريخ التي تحتوي على الفسفور الأبيض في الحرب العالمية الثانية، كما استخدمت الأسلحة التي تحتوي على الفسفور والأسلحة المضادة للأفراد. كما أن مادة اليورانيوم المنصب أيضاً هي مادة محرّمة دولياً، وقد سبق أن استخدم الجيش الأمريكي في المراق أسلحة أستخدم الجيش الأمريكي في المراق أسلحة تحتوي على هذه المادة شنيعة التأثير،

وعن كيفية استخدام الفسفور الأبيض يضيف د. قرني: إنه يستخدم في الحرب على صورة فنابل دخان وقنابل تنطلق من الدبابات والطائرات والمدفعية، وخطورته الشديدة أنه عندما يلامس



الهواء يعترق، وينتج منه حرائق شديدة، كما أنه عند ملامسة مادة الفسفور الأبيض جلد الإنسان تحرق الجلد حروقاً شديدة، وتخترفه حتى تصل إلى العظام، وهي قنابل تحرم اتفاقية جنيف الرابعة استخدامها في الأمكنة المدنية بوصفها أسلحة كيماوية، حصوصاً أنها تسبّب تمحماً للأجسام، كما تسبّب حرائق داخلية في جسد الإنسان، و٥٠ ملليجراماً فقط من مادة الفسفور الأبيض كافية لقتل أي إنسان.

وحول كيفية التعامل مع هذا الأمر، يقول د، قرني: لو لمست مادة الفسفور الأبيض الجلد فإنها تظهر على الجلد، ويمكن إزالتها لو كانت حفيفة بسكين أو عن طريق قطعة قماش مبلئة بالماء،



كما أن دخان الفسفور الأبيض في الجو يؤدي إلى اختفاق الأشخاص، ولا بد من عمل تنفس صفاعي لهؤلاء الأشخاص، وأن يتم وضعهم تحت الملاحظة الطبية، خصوصاً أنها قد تسبب حروقاً في الجسد، وتمثل خطراً على المين؛ لذلك لا بد من غسل المين بالمياه عدة مرات فور التعرض لدخان الفسفور، كما يجب أن يبعد الإنسان عن موضع هذا الدخان.

وحول الأضرار الأخرى الناتجة من استخدام قنابل الفسفور الأبيض يقول د. قرنى عبد الله: إنه



يسبّب أضراراً شديدة على البيئة؛ إذ يتفاعل مع رطوبة الجو فيتكون حمض الفسفوريك، وهو مادة شديدة السمية تسبّب تلوثاً خطيراً للمياه والأسماك والتربة لمدد طويلة، كما أن الفسمور الأبيض عنصر نشيط كيميائياً، وله تفاعلات واسعة مع المعادن والفازات الموجودة في الجو، ويحتوي عنصر الفسفور على نسبة ضنيلة من اليورانيوم تسبّب أيضاً أضراراً جسيمة للإنسان والبيئه.

ويأسف د. قرئي عبد الله لأن أول من اخترع مادة الفسفور الأبيض وخلطها مع كبريتيد الكربون هو العالم البريطاني فينيان في العقد الثاني من القرن الماضي، كما أن أمريكا استخدمت قتابل الفسفور الأبيض في الفلوجة عام ٢٠٠٣م،



واستخدمته إسرائيل من قبلُ في عدوانها على لينان عام ٢٠٠٦م. كما استخدمته بإفراط شديد في عدوانها على غزة، وقد شاهدنا في المضائيات الاجساد المتفحمة من جرّاء استخدام الفسفور الأبيض ضدهم. كما أن بعض الأطباء الترويجيين الموجودين في غرة وجدوا كميات من اليورانيوم لمخصّب، وهي قذائف مشتعلة في اجساد المصابين، وهي مادة شديدة السمية، ومحرمة دوليا

ويحذّر د. قرني عبد الله من أن القسفور الابيض بعد إطمائه بمكن ان يشتعل في الاحساد مرة أخرى بمجرد ملامسة الهواء الحوي، وحول طرائق تحضيره يقول د. قرني عبد الله: إنه يتم تحضيره من فوسفات الكالسيوم مع مخلوط فحم الكوك و لرمل في درجه حراره من ١١٠٠ الى ١٥٠٠ درجة





مثوية اليصبح مادة سامة جداً ويقاعاية الخطورة . ويؤكد د. طارق قابيل أن جرائم الاحتلال الإسرائيلي بإحراق غزة فاقت كل تصور ، عقد استخدمت قواته المعتدية الفسفور الأبيص ، وهو مادة دخانية كيماوية تخترق العظام ، وتصيب بحروق من الدرجتين الثانية والثالثة ، كما أنه يحترق بمجرد ملامسته الأوكسجين منتجاً صياءً ساطعاً وكميات كبيرة من الدخان ، ويستمر عق

إسرائيل من بين ١١ دولة فقط ترفض التوقيع على اتفاقية حظر الأسلمة الكيماوية

الاشتمال عند ملامسته الجلد، ويحرق كل الطبقات حتى يصل إلى العظم ما لم يتم إطفاؤه، وقد أصيب به الاف الابرياء من المديين العزل.

كما يستخدم الفسفور الأبيض كمادة تمويهية، لكن الاستخدام الاكثر هتكاً هو قدرته على إحداث حروق قاتلة.

ويكشف د، طارق قابيل أن إسرائيل استخدمت في عدوانها على غزة أسلحة تدميرية بشعة ومحرمة دولياً، من بينها سلاح Dime (المدن الكثيف الخامل)، وهو كرات صغيرة تحتوي على معدن أو أكثر، منها: الكوبائت، والنيكل، والحديد، والكربون، وهي كرات تخترق جلد الأبرياء وتنفجر داخله، وهي ذات قوة تفجيرية كبيرة، وتؤدي إلى

## الجيش البريطاني أول من أنشأ مصنعاً لإنتاج الفسفور الأبيض والقنابل البدوية الصنع

انشطار أجساد الضحايا لو انفجرت على مسافة مترين، أما إذا انفجرت على مسافة ٨ أمتار فإنها تسبب ستر الأرجل وحرفها.

واكد د. قرئي عبد الله استخدام إسرائيل قنابل غير ممروفة تسبّب اختراقاً للجلد، وتدميراً للجسد، وهي قذائف النانو، وهي مواد متفجرة في حجم النانو لا تُرى بالمين المجردة، وتسبب دماراً في الانسجة الداخلية للإنسان، كما أنها تنتشر لمسافات بعيدة؛ مما يؤدى إلى اضرار جسيمة.

وكانت السيدة إيراكلي بريدزي مديرة البرامج يضفظمة حظر الاسلحة الكيماوية قد كشفت امام ورشة العمل الإقليمية حول الصكوك القانونية الستخدمة في مجال مكافحة الإرهاب التي انمقدت

في الجامعة العربية في المدة من ١٨ إلى ٢٠ نوفمبر عام ٢٠٠٨م أن إسرائيل من بين ١١ دولة فقط على مستوى العالم ترفض الانضمام إلى منظمة حظر الأسلحة الكيماوية، على رغم أن هناك ١٨٤ دولة صادفت على الانضمام إلى المنظمة، وأشارت إلى أن من بين هذه الدول أيضاً كوريا الشمالية.

وأضافت السيدة إيراكلي بريدزي أن المنظمة تساعد الدول على التخلص من الأسلحة الكيماوية والكميات المتبقية منها وتدميرها. فساعدت ألبانيا يا هذا الشأن، لكن هناك دولاً تحوز كميات كبيرة من الاسلحة الكيماوية وترفص تدميرها، ومنها أمريكا، واسرائيل، وروسيا.

وكان مجلس الأمن قد أصدر في جلسته رقم ٥٨٧٧ المتمددة في ٢٠٠٨ القرار رقم ١٨٦٠ لعام ٢٠٠٨م، الذي أكّد فيه من جديد أن انتشار الأسلحة النووية والكيماوية والبيولوجية يشكل تهديداً للسلام والأمن الدوليين.





## التحديات المستقبلية للبيئة العربية



العربية تحديات المستقبل) كما صرّح الأستاذ نجيب صعب الامين العام للمنتدى الى الإحادة عن حمسة أسئلة رئيسة، هي كيف نتعبّر الأحوال البيئية في العالم العربي؟ وما أسباب التدهور

تمخّص المنتدى العربي للبيئة والتنمية ظم بلد - كما حرث العادة = فاراً. بل تقريراً معصّلاً مستنداً إلى تحليل علمي لبيادات ومعلومات موثوفة. دنعه ٢٠ حديراً وعالماً ويسعى تقرير (البيئة



البيثي؟ وما علاقته بالأنشطة الإنسانية والضفوط بعد سنتين على تأسيسه، أفضى المنتدى الأخرى؟ ولاذا تعد قصية البيئة قضية مهمة العربي للبيئة والتنمية إلى تقديم خلاصة بحث للمنطقة العربية؟ وما الذي يتم عمله للمعالجة؟ وتشخيص دقيقين للمشهد البيئي العربي، وتناول وكيف يستجيب المجتمع للتحدي عبر المبادرات تقريره السنوي الأول - يجرأة - قصولاً ومحاور الحكومية والعامة والخاصة؟ وهل يكفي ما يتُخذ تؤرّق الإنسانية على مستوى التحولات المناخية من إجراءات لإيقاف هذا الهدر لرأس المال البيئي، والبيئية، وذلك في نقويم أوضاع البيئة، ومدى وتدمير الأنظمة الطبيعية بلا حدود؟.

سُلُ في ذلك م

إن تغيّر اللبّاخ، وارتفاع معدلات الثمو السكائي، فضلاً عن النمو الاقتصادي والحضري السريعين الله بعض البلدان، كلها عوامل تُضاعف تعرُّض المنطقة للتحديات البيثية، وتقيد قدرتها على أدارتها، ويتم استغدام الموارد الطبيعية بطريقة غير مستديمة؛ مها يقوّض التنمية الاقتصادية، وجهود تخفيف حدة الفقر ، ويقدّر أن معدل الكلفة السنوية للتدهور البيثى فالدول العربية يصل إلى ٥٪ من التاثج اللحلي الأجمالي، ويخلص التقرير الى أن حكومات المنطقة أخفقت في مواجهة هذه التكاليف البيئية المتصاعدة بسياسات واضحة وقعالة. والأموال التي تخصّصها الموازنات للأغراض البيئية لا تقارب الإمن الناتج الإجمالي المحلى في أي من بلدان المنطقة، يُضاف إلى ذلك أن المؤسسات البيئية القائمة لم تُمنح أي دعم حقيقي أو مهمات تشريعية قوية؛ مما يحدُ من قدرتها على أن تكون فمالة،

ويتضح من التقرير أنه يجب التسليم عاجلاً بأن القضايا البيئية تستحق أولوية سياسية واقتصادية، بالتساوي مع القضايا الماكرو من اقتصادية الرئيسة الأخرى، ويمكن تحقيق هذا من خلال مقاربة ذات شقين: أولا استحداث تشريع شامل ومتكامل وواضح وفقال، وثانياً منح المؤسسات البيئية الموارد والصلاحيات السياسية لتحقيق التقدم الضروري، كما يؤكد التقرير ضرورة دعم جهود البحث العلمي والتطوير، وأن القطاع الخاص عليه اتخاد المزيد من المبادرات للدمج الاشتراطات البيئية يؤ عمليات التخطيط، منتقلاً من حصر المسألة في المساعدات التخطيط،

وبغية اقتراح حلول وتدابير لسياسات بينية هاعبة. مع فحص مدى الإسهام العربي في المساعي البيئية الدولية.

وقدُم محرَّرا التقرير: الدكتور مصطفى كمال طلية، وتجيب صعب، بمشاركة ١٦ خبيراً تعاونوا على إعداده، عرضاً لأهم نتائجه، وللمرة الأولى يتم اعداد تقرير شامل ومستقل حول البيئة العربية من قبل خيراء مستقلين من أنعاء المنطقة المربية، ويوضع التقرير قيد النقاش العام؛ إذ مكّن من الأطلاع الشامل على المشهد البيشية المالم العربي، مبرزاً التحديات البيئية، والأنماط الاجتماعية والسياسية والديموغرافية، والتقدم في التعاون الإقليمي وتحت الإقليمي، ويعض التوصيات للعمل في المستقبل، ونبَّه التقرير، من خلال بسط مختلف فصوله، على الوضعية الحرجة التي تواجه البيئة العربية, وشدد على ضرورة الانكياب بصنة عاجلة على أربعة إكراهات رئيسة تنضع جلياً في: ندرة المياه المذبة، والتصحّر، وتلوث البيئة البحرية، وتلوث الهوان منيها على أن هذه الشكلات ستتعاظم سبب انعكاسات تغيّر المناخ،

وأفاد التقرير أن بعض أجزاء المنطقة العربية شهدت نمواً لم يسبق له مثيل؛ مما جلب الازدهار الاقتصادي والاجتماعي إلى ملايين العرب خلال العقود الأخيرة، خصوصاً نتيجة ارتفاع الدخل من النفط. لكن التقرير يسأل؛ هل تترتب على هذه التنمية الاقتصادية كلفة في مجالات أخرى؟ وهل يمكن أن تستمر أنماط التنمية التي يشهدها عدد من البلدان العربية، مع الحماظ على سبل العيش وجودة الحياة للأجيال المقبلة؟ ويجيب:



الى منهوم السؤولية الاحتماعية والادراك الحسي لنمسؤولية البيئية، ولن يحدي يُ من هذه التوصيات نفعاً من دون دعم الجماهير المربية الذي لا يمكن تحقيقه في غياب جهد حقيقي من جانب وسائل الإعلام والمحتمع المدني، خصوصاً المنظمات غير الحكومية؛ لرفع لوعي البيئي.

#### المياه والتصحر والزراعة

يحذُر التقرير من أن المنطقة العربية تواجه موقفاً حرحاً في موضوع المياه، فياستثناء مصر والسود ن والعراق ولمنان وسورية، ويتوقع ن تعالى حميع لبلدان العربية صعطاً حادً على المياه بحلول عام ٢٠٢٥م ومن المحتمل أن يؤدي

الاحترار العالمي المتوقع، وما يتبعه من تعير مناحي، الى ريادة الصعط على الإمدادات المائيه المتصائلة صلا، ويشه التقرير على ال كماءة ستحدام المياه لا تتحاور ١٠/٠ لدا بدعو الى سياسات وبرامج تؤدي الى وصع حد للهدر في الرراعة والصناعة و لاستعمالات المبرلية. كما يشدد على صروره ترسيح مريد من المورد لتطوير تكنولوجيات تحلية المياه المالحة المحلية ويدعو التقرير إلى تامين ما يكمي من المياه العدم لإنتاح العذاء والاستعمالات المشربة والانتاجية، محذراً من النوسع الكبير في إنشاء ملاعب العولم، لتي سيتصاعم عددها حلال السنوات القليلة المقبلة لتصل الى ١٠ في دول



الخليج، ويشير إلى أن كل ملعب غولف عشبي في هذه الدول الجاهة يحتاج إلى ١٠٣ مليون متر مكعب من المياه سنوياً؛ أي ما يكفي لسد حاجة 10 ألف شخص. كما يبين التقرير أن التصحر بمثل التهديد الأكثر إلحاحاً للأراضي المنتجة في المنطقة المربية برمتها، وينبه على أن هذه المتضية لا تحظى بالاهتمام الكافية. ويشير إلى في المنطقة المربية، ويساء استعمالها في كثير من الحالات؛ إذ إن بعض الدول المربية تستعمل من الحالات؛ إذ إن بعض الدول المربية تستعمل أعلى كميات من الأسمدة لكل هكتار في العالم، ويثير الاستعمال المكثف للمبيدات والأسمدة مخاوف حول سلامة الغذاء كقضية صحية محاوف حول سلامة الغذاء كقضية صحية

عمومية، ويرى التقرير أن الذي تفقده معظم البلدان العربية هو فرض أنظمة وضوابط على بيع المبيدات وتداولها واستعمالها.

#### تغير المتاخ

ويؤكد التقرير أنه على الرغم من أن المنطقة المربية لا تسهم بأكثر من ٥٪ من انبعاثات الغازات المؤدية إلى تغير المناخ المالي فإن تأثيراته في المنطقة ستكون قاسية جدأ؛ فارتفاع مستوى البحر نتيجة ارتفاع درجات الحرارة يعتمل أن يتسبب يخسارة أجزاء جوهرية من الأراضي الزراعية في المنطقة المربية؛ لأن ارتفاع مستوى البحر متراً واحدأ فقط يعتمل أن يشبيب بخسارة تراوح ببن ١٢ و١٥٪ من الأراضي الزراعية في منطقة دلتا النيل، ويمكن أن يخفض مساحة الأراضي في قطر بنسية ٦, ٧٪. كما أن ارتفاع درجات الحرارة سوف يزيد موجات الجفاف وتأثيرها في المنطقة؛ مما يهدد الموارد المائية والأراضي المنتجة، ويبيُّن التقرير أن تكرار موجات الجفاف ازداد فعلا في الجزائر والمفرب وتونس وسورية، وكانت موجات الحفاف التي حدثت أخيراً في الأردن وسورية أسوأ ما تم تبيجيله منذ عقود،

#### نوعية الهواء

يشير التقرير إلى استمرار تدهور نوعية الهواء في المدن المربية بشكل مطرد، والمشكلات الصحية التي تعزى إلى تلوث الهواء الناتج من قطاع النقل وحده تكلف البلدان العربية أكثر من خمسة بلايين دولار سنوياً. وقد ارتفعت انبعاثات أكاسيد الكربون للفرد الواحد بشكل مطرد في معظم بلدان المنطقة في المقود الثلائة الأخيرة، وهي تصل في بعض



#### البيئة البحرية والساحلية

البلدان العربية التي تمتد من المحيط الأطلسي إلى المحيط الهندي، وتشمل البحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج، لها خط ساحلي يزيد طوله على الأخمر والخليج، لها خط ساحلي يزيد طوله على بالسكان. والبيئة البحرية والساحلية في المنطقة العربية يهددها التلوث، والإفراط في صيد السمك، وخسارة التنوع البيولوجي، وتغير المناخ، ومشكلات أخرى، وإلى جانب التلوث النفطي من الفاقلات، يرى التقرير أن السياحة غير المنضبطة والتنمية الحضرية المكثفة هما المساهمان الرئيسان في تدهور البيئتين الساحلية والبحرية في المنطقة. البلدان الخليجية إلى عشرة أضعاف المعدل العالمي. وقد سجلت نتائج المراقبة في مصر ولبنان وسورية مستويات تلوث بلغت أحياناً ستة أضعاف المعدلات المقبولة أو ثمانية أضعافها، ويوصي التقرير بإلغاء أشكال دعم المحروقات التي تشجع على التبذير، وتحسين الكفاءة الحرارية من خلال التطور التكنولوجي، واستخدام موارد الطاقة المائية إلى على نطاق واسع، خصوصاً الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، واستخدام أنواع الوقود الأقل تلويئاً، مثل الغاز الطبيعي، كما يدعو إلى تخطيط المدن بما يحفف الاختنافات المرورية، إلى جانب تشحيع يحفف الاختنافات المرورية، إلى جانب تشحيع النقل العام والإنتاج الأنظف في الصناعة،

#### إدارة النظايات

يبيّن التقرير أن العالم العربي ينتج نحو ٢٠٠ ألف طن من النفايات الصلبة كل يوم، ينتهي معظمها من دون معالجة في مكبات عشواتية. ويعالج اقل من ٢٠٠ حسب الاصول، او يتم التحلص منه في المطامر، فيما يُعاد تدوير ما لا يزيد على ٥٠، وإنتاج العرد الواحد من النفايات الصلبة البلدية في بعض البلدان العربية هو أكثر من ١٠، كيلوغرام في اليوم؛ مما يجعله من اعلى المستويات في العالم، لكن التقرير يشير إلى بعض المبادرات الواعدة التي يجري اتخادها في مجال البادرات الواعدة التي يجري اتخادها في مجال التعاون الخليجي ومصر، فضلا عن استثمارات عمر افق تستطيع فرز النفايات الخطيرة والتعامل معها، وازدياد استثمار القطاع الخاص في صناعات معها، وازدياد استثمار القطاع الخاص في صناعات

#### البحث العلمي والتربية والتشريع

وتبما للتقرير، فالأبحاث العلمية البيئية الفعالة عامل اساسي في مكافحة التدهور البيئي. لكن معدل الإنفاق على الأبحاث العلمية كنسبة مغية من الناتج المحلي الإجمالي منخفض إلى أبعد الحدود في المنطقة العربية، يما يساوي ٢٠٠٠، مقاربة مع المعدل العالم الدي يبلع المالم العربي هو المعدل الإقليمي الأدنى في العالم العربي هو المعدل الإقليمي الأدنى في العالم بأسره، ويوصي التقرير بأن يتم استحداث قو عدم معلومات علمية إقليمية وتمويتها

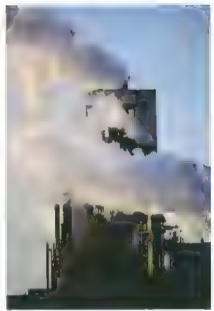
ترتبط التربية البيئية ارتباطاً وثيقاً بموصوع البحث العلمي البيثي على حميم المستويات، وقد



تم اتخاذ عدد من المبادرات بهذا الخصوص في العالم العربي ورصد التقرير ٤٠ مركزا بحثياً للدراسات البيئية، و٢٧ برنامجاً جامعيا، و٤٥ مرامحاً للدراسات لعليا حول لبيئة ومع دلك، فإن هذه البرامج لا تزال في مرحلتها الأولى، وكثير من فروع المعرفة لا وجود لها. مثل التشريع و لادارة لبيئين، فصلاً عن دمج البيئة في حطط التمية وبر مجها ومشروعاتها.

وفي مجال الإعلام البيئي، رصد التقرير نحو منة نشرة دورية تحمل أسماء لها علاقة بالبيئة. لكن موصوع البيئة بادراً ما يحظى بمعالجة في العمق، ويبيّ التقرير أن هناك ضعفاً شاملاً في التشريع البيئي في المنطقة العربية: فالمقاييس البيئية التي





من دخل. كما يؤكد ضرورة تخصيص جزء كبير من الموازنة لتقوية قدرات السلطات البيئية. وتقليل اعتماد تمويل مشروعات حماية البيئة على المصادر الخارجية ولا إن تدفق المعونات يعتمد على الظروف الجيو سياسية،

ويقترح التقرير في عرضه لتأثير الحروب والنزاعات البيئة إنشاء صندوق عربي لساعدة البيئية الشاء صندوق عربي لساعدة البيئية، وأيضا معالجة التأثيرات البيئية الأكثر إلحاحاً للحرب. كذلك يوصي التقرير بمزيد من التعاون الإقليمي والدولي من أجل توفير القدرة على الإنذار المبكر، وتقويم الروابط بين النزاع والبيئة، خصوصاً في المجالات التي لم تلق اهتماماً كاهياً؛ مثل تأثير الرؤوس الحربية المصنوعة من اليورانيوم المستنفد والألغام.

ويه ملاحظة ختامية، جاء يه التقرير؛ الوضع ليس قاتماً كلياً؛ فأغلبية البلدان العربية لديها حالياً إما ورارة بيئة، وإما هيئة بيئة حكومية، وإما الاثنتان معاً، والمجتمع المدني والقطاع الخاص ينخرطان أكثر في الأمور البيئية، لكن بمستويات مختلفة من الفعالية. وقد بدأت بعض الجهات الحكومية المسؤولة عن البيئة بوضع خطط إستراتيجية للإدارة البيئة، إن مصير بعالة بيئتها، التي تقرض على بعو لا مناص منه بعالة بيئتها، التي تقرض على الدول العربية العمل معاً لمواجهة التعديات المشتركة، والتعاون كجبهة واحدة في المبادرات البيئية العالمية. لقد يتعلق بالوعي والمبادرات البيئية العالمية. لقد يتعلق بالوعي والمبادرات البيئية، لكن الأكثر يتعلق بالوعي والمبادرات البيئية، لكن الأكثر

نصّت عليها القوانين العربية ذات العلاقة غالبا ما صيفت بما ينسجم مع مقاييس تطبق في البلدان المصنّعة المتقدمة، وهذه المسألة تجعل من الصعب من منظور اقتصادي – التقيّد بهذه الماييس أو وضعها فيد التطبيق العملي، أما فيما يتعلق بالمعاهدات الدولية، ففي ٤٤٪ من الحالات لم تنضم البلدان العربية إليها إلا بعد سريان مفعولها، وهذا قد يُعزى إلى انعدام انخراط البلدان العربية في الصياغة الاولية لهذه المعاهدات، وبطء عمليات تصديقها في البلدان المعنية،

ويدعو التقرير إلى تعديل النظام الحالي للحسابات الوطنية: حتى ينعكس استنزاف الموارد البيئية الوطنية وتدهورها كنفقات بدلاً

# الفوائد الصحية والبيئية للدواجن العضوية



#### مقدمة

تُعرف الدواجن العضوية بأنها دواجن تم تربيتها وإنتاجها بنظام حيوي مأخوذ من الطبيعة لا يعتمد على أي إضافات كيميائية أو

هرمونية أو مضادات حيوية، ولا تستخدم فيه سلالات معدّلة وراثياً، ويحرص متتجوها على الإدارة المثلى للموارد الطبيعية، واستخدام موارد متجددة، والمحافظة على التنوع



الحيوي وسلامة الفذاه، والإنقاء على نوعية التي مرّت بها صناعة الدواجن خلال القرن عالية من البيثة للأحيال القادمة، ويعد تطور الماضي، وترجع سرعة تطور هذا القطاع إنتاج الدواجن العضوية حديثاً نسبياً؛ إذ الجديد من صناعة الدواجن إلى زيادة بدأ مع أوائل الثمانينيات من القرن الماصي، الوعي بين المستهلكين بفوائده المتعلقة بصحة مقارنة بصناعة الدواجن المكثفة التقليدية الإنسان وسلامة البيئة ورفاهية الحيوان، التي ترجع إلى أكثر من منة عام سابقة، ويبين وتشير الإحصائيات الحديثة في مجال الإنتاج الجدول رقم (۱) المراحل التاريخية المهمة الزراعي (NBJ2006) إلى النمو المطرد في

إنتاج منتجات الدواجن العضوية في الولايات المتحدة الأمريكية وتوزيعها واستهلاكها، فقد وصلت إلى (١٦١) مليون دولار عام ٢٠٠٥م، معدل متضاعفة ٤ مرات منذ عام ٢٠٠٣م، بمعدل نمو سنوي يراوح بين ٢٢ و٨٣٪، ويتوقع أن يصل حجم المبيعات السنوية إلى (٦٠٠) مليون دولار بنهاية عام ٢٠٠٠م.

وللوقوف على حقيقة هذه الصناعة، وما

أثير حولها من تساؤلات كثيرة، نلقي الضوء على طرائق تربية الدواجن المختلفة، والمشكلات والأثار البيئية التي نتجت من التربية المكثفة للدواجن والأسس العلمية الإنتاج الدواجن العضوية، والأبحاث العلمية الحديثة المتعلقة بفوائدها من حيث صحة الاسمان والبيئة والطيور، كما ساقش عوامل النجاح والتحديات التي تواجه تطوّر هذه الصناعة الواعدة ونموها،

جدول (١) التطور الثاريخي لصناعة الدواجن الثقليدية المكثفة والمصوية

المدن	التاريخ
محاولات حاده لتربية سلالات من الدواحن دات كهاءة التحيه عالية	٠٨٨١ ۾
تكوين علائق معسنة لجميع أنواع الدواجن	elete.
تربية الدواجن في أقفاص أول مرة منذ المصر الروماني.	p15th
كنشاف فينامينات حديده بساعد عنى بمونة الدواجن وإنتاجها بطوير براسخ اصاءه دحن لحظاير العلقة	۱۹۵۰م
طهور أولى السالالات لمهمنة مصنورة مجاربة في الولامات المنحدة الأمريكية والمحكم الثام في مرامج الإصاءة (شدة الإضاءة، وطول مدة الضوة) ودرجات الحرارة والرطوية داخل الحظائر المتلقة.	د دور
أزمة البترول المالية جملت شركات الدواجن نتجه إلى تخفيص تكاليف الإنتاج ، جميع مراحل الإنتاج، خصوصاً استهلاك الوقود في التدفئة، وإنشاء حظائر تحتفظ بدرجات الحرارة بصورة جيدة،	p144.
بداية ظهور الدواجن المضوية عن طريق تربية الدجاج خارج الأفقاس.	e <sup>15A+</sup>
الاهتمام برعاية الطيور ورفاهينها وصحه الإسال يك المسح النهائي حصوصا مع طهور مرص حنول النقر، والتحوف من الأمراض الناتجة من تقذية الحيوانات ورعايتها بصورة غير طبيعية.	p155+
ظهور الدجاج والبيض العضوي بصورة تجارية لل الأسواق.	61551
السماح باستخدام علامة تجارية (منتج عضوي) للدجاج والبيض،	p1999

Farrant, J. 1995



#### طرائق تربية الدواجن المختلفة

- الإنتاج النقليدي المكثف في الأقفاص (٥-٢): يتم وضع عدد (٥-٢) دجاجات بياضة في اقفاص من السلك المعدني (شبك)، ويسمع بتغذيتها على عليقة بها مضادات حيوية في حدود آمنة مسموح بها. وهذا النوع من التربية المكثفة تم منعه وتوقيفه في بعض الدول الأوربية.

- دجاج حرّ الحركة داخل مسكنه (Run): طريقة مماثلة للطريقة المكتفة لإنتاج الدواجن، ولكن لا يتم تربية الطيور داخل أقفاص، ولكن تترك لها حرية الحركة داخل المسكن، ولا يسمع بخروجها من الحظيرة.

- دجاج حر الحركة (Free Range): يُسمح بخروج الطيور خارج السكن، وتوجد مجائم وأمكنة ثراحة الطيور، ويتم تقديم غذاء جاهز للطيور لا يحتوي على أيٌ من المضادات الحيوية أو محفزات النمو.

- دجاج رعي (Pastured): توجد الطيور في حظائر متحركة صغيرة من السلك المعدني، وتوجد في أمكنة رعي، ويتم تحريك المسكن مرةً واحدة أو مرتين في اليوم في أمكنة جديدة بها عشب حيث يتناول الدجاج (٢٠٪) من غذائه من الأعشاب والحشرات الموجودة في الأرض الزراعية

- دجاج عضوي (Organic): يتم تربية

هذه الطيور منذ اليوم الأول للفقس عن طريق السماح لها بالخروج إلى خارج الحظيرة طوال حياتها، والفذاء المقدم لها جميع مكوناته عضوية، ولا يسمح باستخدام المضادات الحيوية أو حوافز النمو أو أي منتجات ذات مصدر حيواني في العليقة.

#### مشكلات التربية التقليدية الكثفة للدواجن

على الرغم من أن التربية المكثفة للدواجن في أمكنة محكمة الإغلاق تسمح بإنتاج آعداد كبيرة جداً في حير ضيق، ويمكن لها مواصلة الإنتاج طوال العام، يغض النظر عن الظروف المناخية المتغيرة، إلا أنه نتج منها عدة مشكلات متعلقة بمخاطر التلوث البيئي (الهواء، والماء،

والتربة), ومخاطر صحية على الستهلك. ومن أهم هذه المشكلات:

- مخلفات الدواجن (Manure): تشير احصائيات وكالة حماية البيئة الأمريكية إلى أن مشروعات الدواجن والإنتاج الحيواني خلفت (١٠١) بليون ملن من المخلفات الصلبة عام ٢٠٠٧م، وهو ما يقدر بستة أضعاف مخلفات الإنسان في الولايات المتحدة الأمريكية (EPA2002). وهذه المخلفات يجب استخدامها بطرائق جيدة في تسميد الأراضي الزراعية؛ لأن الكميات الزائدة على قدرة امتصاص الأرض تؤدي إلى تسرب هذه المخلفات إلى المياه الجوهية، ويمكن أن تحدث الأثار والأضرار البيئية الآتية





تلوّث مياه الأبار بالنترات والميكروبات مثل السالمونيلا والكريبتوسبوريديم، وتلوث الحقول الزراعية بالمناصر المعدنية الثقيلة والمسببات المرضية والمضادات الحيوية. وتلوث الهواء بالروائح الكريهة (الأمونيا) التي تنبعث من داخل الحظائر، كما ان زيادة تؤدي إلى موت الأحياء النباتية في الجداول المائية نتيجة نقص الأوكسجين، كما يؤدي كبريتيد الهيدروجين (H2S) الناتج من تحلّل السماد إلى أعراض تنفسية في الإنسان شبيهة بأعراض الأنفلونزا البشرية.

- البيدات الحشرية والأسمدة المستخدمة

عِيِّ إِنْتَاجِ الحَبُوبِ، خَصُوصاً الذَرَةِ، تَهَدُّدُ صَحَةَ الإِنْسَانِ، وتَحَدِثُ تَلُوتًا لَلْبِينَةِ.

إحهاد الطيور؛ تعاني الطيور في التربية المكتفة الازدحام الشديد في الاقفاص، وقلة الحركة، وعدم التعرّض لاشعة الشمس طوال مدة الإنتاج، والجوع الإجباري في اشاء عمليات القلش الاصطناعي.

استخدام حوافز النمو: الزرنيخ العضوي (Organic Arsenic) ، الذي يتم إضافته الى أعلاف الدواجن اللاحمة بهدف زيادة معدل نموها، يتحوّل داخل جسم الطائر إلى زرنيخ غير عضوي له مخاطر كبيرة على صحة الإنسان، ويخرج (٩٠٪) منه من جسم الطائر

معظمه في صورة غير عضوية، وعند استخدام مخلفات الدواجن في تسميد الأرض يترسب في الأرض حتى يصل إلى حدود عالية تؤثر في البيئة النبائية (Bellows 2005).

- استخدام المضادات الحيوية علا تربية الدواجن بصورة مستمرة بهدف زيادة معدل النمو وحمايتها من الأمراض يؤدي إلى نشوه أنواع من البكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية، وهذه الأنواع من البكتيريا يمكن أن تنتقل إلى الإنسان عن طريق الغذاء والماء والاحتكاك المباشر مع الطيور، وتتكاثر في أمعاء الإنسان، وتقاوم المضادات الحيوية التي يمكن أن توصف لله، وجدير بالذكر أن (٢٥٪) من المضادات الحيوية الستعملة في الدواجن تستخدم في

علاج الإنسان (Mellon, Benbrook and). (Benbrook 2001).

#### القوائد السحية للدواجن العشوية

تتأثر الخصائص النوعية وجودة لحوم النواجن وبيضها بصفة أساسية بعمر الطائر عبد الذبح، ودرجة نشاط الطائر في أثناء مدة التربية، بالإضافة إلى عوامل آخرى؛ مثل: نوع الطائر وسلالته (سريع النمو أو بطيئه)، وتوافر المراعي الخضراء، ونوعية الاعشاب بها. ويتوقع أن تحتوي لحوم هذه الطيور وبيضها على نسب اعلى من الأحماض الدهنية المنيدة لصحة الإنسان المروفة بالأوميجا(٣)





الدهنية (الأوميد Hexacnoic Acid (DHA), Ercosa الإنسان عند تناو (Pentaenoic Acid (EPA): إذ تتنذى هذه الإنسان عند تناو الطيور على الأعشاب والحشرات الموجودة (2006)، فهي: هذه الأحماض الدهنية. كما تتميّز الدواجن المرباة وبذلك تؤدي إلى عضوياً بأنها تحتوي على نسبة وزن أكبر حتقلً من المضلتي الصدر والفخذ، ومحتوى أقل من المفاجئ المتعلق بدهون البطن، ولحم الصدر في الدجاج العضوي حتقلً من يعتوي على نسبة أكبر من حامض (ALA). السكري النوع (البيض المنتج عضوياً يعتوي على نسبة أعلى حتفيد في البيض المنتج بالطرائق التقليدية (جدول رقم حامض الأزمات القلبية.

الدهنية (الأوميجا ٣) لها قوائد عظيمة لصحة الإنسان عند تناولها بكميات مناسبة ( 2006)، فهى:

- تقلل من الكمية الكلية للدهن في الدم.
   وبذلك تؤدي إلى خفض ضغط الدم.
- تقلل من خطر أمراض القلب والموت المفاجئ المتعلق بأمراض الشرايين التاجية.
- تقلّل من الترایجلیسرید فی مرضی السکری النوع (۲).
- تفيد في حالات الالتهاب، ورفع مناعة جسم الإنسان.
- حامض (ALA) يقلّل من مخاطر الأزمات القلبية.





حدول (٣) الخصائص اللوعية للحوم الدواحن العصوية وعير العصوية ( الثقليدية ) وبيصها

التربية التقليدا الشرية	الدواجن المصرية		الخصيانس النوعية		
	المسترا المترافي	مبالإيمال الشعو			
20 77	٨١			لقمر عند الدنج/ يوم	
1,5	+,٣	April 1		دمن اليطن/ الدبيعة	
7.7	37,+	٧, ٥٧	ing.	وزن عصلة الصدر/ الدبيعة	
11.0	11.7	10,0	ببعة	وزن عصبية البعد/ الدينجة	
Y1,1Y	ττ,+ι	TT,01	الصدر	احماص الدمنية	
7.4.1	71,14	41 V5	تفضد		
**	AV		حامص ALA	لأحماص الدهلية	
54	44		حامض DHA	محم / صمار بيضة /	

<sup>\*</sup> Castellinia 2002

### متطلبات إنتاج الدواجن العضوية

- يمكن إنتاج الدجاج المضوي من صبيصان عمر يوم واحد، وليس بالضرورة من أمهات تم تربيتها بطريقة عضوية.
- الصيصان يجب معاملتها عضوياً بداية من اليوم الأول من عمر الطائر، والعلائق الغذائية التي تتغذى عليها يجب أن تُشترى على أنها عضوية، أو يتم تركيبها من منتجات عضوية في مصانع خاصة بالماح أعلاف عضوية، وليس بالضرورة أن يتم بعديتها بصفة دائمة على الحشائش فقط.
- لا تستخدم أيّ مادة مهندسة وراثياً في إنتاج الدواجن العضوية،
- الأمكنة الخارجية التي ترعى فيها الطيور پجب أن تكون عضوية، وتستطيع الوصول إليها بحرية تامة.
- جميع العناصر النباتية (زيت الصويا، وزيت الكتان، والذرة، وغيرها) والعناصر غير النباتية (الكالسيوم، ومسعوق السمك) يجب أن يكون مسموح باستخدامها في الصفاعات العضوية.
- عليقة الدواجن يجب ألا تحتوي على أي منتجات دات أصل حيواني.
- إضافة م سحوق الكتان المنتج عضوياً بنسبة ٧٪ بساعد على زيادة نسبة الأحماض الدهنية المفيدة (Omega 3) في البيض المنتج عضوياً.
- يمكن استخدام لقاحات في برنامج رعاية الدواجن العضوية: لوقايتها من بعض الأمراض: مثل: النبوكاسل، والكوكسيديا، والميكوبلارما سينوفاي، وجاليسبتيكم.

- تجنب حدوث داء الافتراس عن طریق استخدام علائق متزئة، وتجنب الازدحام.
- الحيوانات والطيور المفترسة (الكلاب، والثعالب، والراكون، والمثران، والبوم، والصقور) تمثل عامل خطورة على مشروعات إنتاج الدواجن المضوية، ويجب عدم استخدام المواد السامة في مقاومتها، ويعتمد على إحكام إغلاق امكنة مبيت الطيور، بالإصافة إلى أسوار وشبك محكم، وربما يكون مكهربا، والاعتماد على كلاب حراسة مدرّبة، وأضواء ومبضية.
- بيوث التربية يجب أن تسمح للطبور بحرية الحركة، وتساعدهم على إجراء ثمارين، وتقلل من الإجهاد، ويمكن أن تكون هذه البيوت ثابتة أو متحركة.
- الفرشة يجب أن تكون من مواد عضوية (تبن عضوي) ، أو نشارة خشب غير معالج.
- مارمة تساعد على حماية الدواجن من الأمراض، صارمة تساعد على حماية الدواجن من الأمراض، على يجب أن توضع كلمة (عضوي) على المنتج، ويتم التصنيع والتعبثة في مصانع حاصلة على شهادة تصنيع منتجات عصوية، ولا يسمح باستخدام ألوان صناعية أو مواد حافظة في تعليب هذه العضوية.

# عوامل نجاح تطور سناعة الدواجن العضوية وحوافزها

أصبح المنتج المضوي عنصراً مهماً في التنافس الإستراتيجي لتجار المنتجات الزراعية في كثير من دول المالم، ويرجع ذلك إلى العوامل الأتية

- زيادة معدل الطلب من المستهلكين على

- القيمة الغدائية والفوائد الصحية لمنتجات الدواجن العضوية.
- إقبال المزارعين الصفار على إنتاج الدواجن المضوية؛ لأنها تحتاج إلى رأس مال صفير، وينتظرها مجال تسويق واسع.
- مكاهجة التلوث البيئي، والحفاظ على سلامة البيئة.
  - المحافظة على التنوّع الحيوي.
    - رفاهية الحيوان والطيور،

# التحديات المستقبلية التي تواجه سناعة الدواجن العضوية

- ارتفاع أسمار الأعلاف العضوية: فالحبوب المنتجة عضوياً ترتفع أسمارها عن الحبوب التقليدية بمقدار يراوح بين ٥٠ و١٠٠٠٪.
- أحجام قطعان الدجاج المنتجة عضوياً أقل في العدد من التربية المكثفة: مما يؤدي إلى نقص المروض من المنتجات العضوية في الأسواق.
- موسمية الإنتاج: صعوية الإنتاج في أثناء
   مواسم الشتاء والبرد القارص.
- نوعية السلالات؛ سلالات الدواجن التي تمّ انتخابها على مدار عقود طويلة، وتستخدم ية الإنتاج المكثف؛ مثل: (chickens). لم تتواءم مع التربية المضوية: فهي قليلة في نشاطها الرعوي، ولا تقبل على الأعلاف الخضراء بكثرة، وتماني مشكلات صحية وضعف الأرجل والأقدام، وللتغلب على هذه المشكلات اتجهت شركات الدواحن المضوية إلى تجربة سلالات أخرى؛ مثل:

(Silver cross and Redbro). وهذه السبلالات بطيئة النمو، وتستهلك كميات علم أكبر، ولكنها تتميز بنوعية لحوم عالية الجودة، ومن ثُمّ يجب استتباط سلالات أكثر مواءمة مع الإنتاج المصوي.

- الإنتاج من دون استخدام مضادات حيوية:
  للمضادات الحيوية دور مهم في زيادة ممدل النمو،
  ومكافحة الأمراض، وعدم استخدامها يعرض
  الدواجن لكثير من الأمراض، ويرتفع ممدل
  النفوق بينها إلى نسب عالية، وللتعلب على هذه
  الشكلة يمكن استخدام حوافز نمو طبيعية من
  الأعشاب والبروبيوتك والأنزيمات، ويجب تقليل
  حجم القطيع لتقليل الإجهاد على الطيور، واختيار
- اليقظة المستمرة: تربية الدواجن بطريقة عضوية تعني استبدال الرعاية محل التكنولوجيا (for Technology)، ويتطلب ذلك اليقظة المستمرة، فلا يمكن ترك الطيور في المراعي والحقول من دون متامعة مستمرة كل لحظة؛ فالتغيرات المتاخية قد تؤدي إلى ارتفاع مفاجئ للنفوق بينها بصورة كبيرة، بالإضافة إلى أهمية التعامل الجيد مع مخلفات هذه الدواجن، ومنع تراكمها في المرعى، ومكافحة الطيور والحيوانات المفترسة.

تقص عدد السالخ ومصانع تعبثة الدواجن المضوية وتصنيعها.

### الخلاصة

إن إنتاج الدواجن العضوية له عدة فوائد

بيئية واقتصادية وصحية للإنسان ورفاهية للحيوان، فالموائد البيئية تتمثل في انتمامل الجيد مع مخلفات الدواجن ونشرها بصورة حيدة على مساحات واسعة من التربة، وتقليل تلوث الياء الحوفية ومياء الآبار بالنترات والمسببات الحيوية، وتجنب قتل الأحياء الماثية النباتية، ونجنب قتل الأحياء الماثية النباتية، إنتاج الدواجن العضوية يستهلك كميات أقل إنتاج الدواجن العضوية يستهلك كميات أقل الحشرية، ويقلل من متبقياتها في الغذاء والماء، وبحسن حودة التربة.

وأهم الفوائد الاقتصادية أن هذه المشروعات العضوية تحتاج إلى رأس مال قليل، ويمكن إنتاجها موسمياً، ولا تجابه مشكلات ببئية مع المحبطين بالمشروع، ومع تزايد الإقبال

على هذه المنتجات تعطي سعراً تنافسياً وهامش ربح جيداً للمنتج.

وتتمثّل الفوائد الصحية في لحوم خالية من المضادات الحيوية والهرمونات وحوافز النمو الكيميائية، وتقلل فرص نشوء بكتريا مقاومة للمضادات الحيوية، والمنتج النهائي غني بالأحماض الدهنية المفيدة لصحة الإنسان، والطيور تكون أكثر حيوية، وتتمتع بصحة جيدة، ولا تماني الإجهاد الناتج من الازدحام، وتمارس تمارين رياضية وأنشطة اجتماعية لرفع مناعتها، وتعانى بدرجة أقل المشكلات المرضية.

وفي النهاية، يرى بعض العلماء أن الإنتاج المضوي للدواجن هو الطريقة المثلى لسد حاجة المستهلك من غذاء منيد صحياً، والمحافظة على البيئة، وتحوّل نظر المجتمع إلى إنتاج الدواجن إلى نظرة الحالية.

#### المراجع

Tacos D (1995) Marking a revolution in positry and egg production Poolity Word Vigual 45-46

Latin of Concords

K to Clarky The Emplies of postures haved

1 of and kill Beauty

Senteran Business Januar (SIB) 2006 or Jana Sales (Socie 1997-2010) Carot enter Medician

Organic posting production. Mean Objance . fact sheet

Malwer, Diganic and basi or also is discalled a second of the control of the cont

Belinos HC 2015 Arsens in producy litter

to come Appropriate Technology Transfer

to to School Sustainable Agriculture

to come School HY99 RI ISSN compower

with the authorory

v 2002a I flext of or some stephaloty. Mean

ted beef and odds s.

11 / 12 Environmental and economic

prigor http://www.trypt.gov

# خلايا الوقود مصدر للطاقة في المستقبك



شهدت السنوات الطلبلة الماصية ريادة الطلب العالمي على أشكال الطاقة كافة، وارتفاع عير مسبوق لاسعار البعط عالميا، وندهور حاد في التوارن الإيكولوحي لبيئة الأرص، ونشوء طاهرة

الاحترار العالمي التي تُعرى إلى كثير من الأسباب، من اهمها زيادة تركيز الملوثات الصناعية على العلاف الحوي الناحمة عن حرق الوفود الاحفوري على المصابع الوغير وسائط العقل المحتلمة وغيرها،



ومن الأمواج ومن المساقط الماثية وغيرها الإنتاج الطاقة اللازمة لدفع عجلة التقدم البشري

وعلى الرغم من النتائج المرضية التي تحققت إلا أن تكلفتها الاقتصادية لاتزال عالية، ولا يمكن تطبيقها في جميع المجالات التي يستخدم هيها الوقود الأحفوري حالياً، كذلك فإن استغلال تلك المصادر المتجددة مرهون بالظروف المناخية من هنا، رسّخ كثير من العلماء جهودهم لتطوير مصادر متجددة من الطاقة، واقتطع كثير من دول العالم جانباً من ميزانيتها لدعم الأبحاث المتعلقة بقطاع الطاقة، فاستغلت الطاقة الشمسية في كثير من دول العالم، وطوّرت الخلايا الكهروضوئية التي اثبت نجاعتها. كما استغلت الطاقة الناتجة من الرياح ومن المد والجرر

والجغرافية، فالطافة الشمسية يعكمها سطوع الشمس مدداً زمنية كافية، وذلك مرهون بالحالة الجوية السائدة في المنطقة والموقع الجغرافية، والطاقة الناتجة من المد والجزر تتطلب وجود بحار مفتوحة وشواطئ ملائمة، وبالمثل يمكن المساقط المائية والرياح،

ووسط تلك التحديات والمعوقات، وتنيجة للأبحاث المستمرة التي رسّخت في مجال إنتاج الطاقة وتوفيرها، كان لا يد من إنتاج مصادر لا تتأثر بالنظروف المناخية أو الجغرافية، وتتلاءم مع الأوضاع الاقتصادية وحاجة الأسواق والمتطلبات التشغيلية في القطاعات الإنتاجية المحتلمة، فسطعت في الأفق تقنية خلايا الوقود Fuel بديلاً مناسباً وشاملاً ومثالياً لتوفير الطاقة الكهربائية لكثير من القطاعات المستهلكة المستخدمة حالياً، ولتلبّي بعض الاحتياجات المستخدمة حالياً، ولتلبّي بعض الاحتياجات المستخدمة مالياً، ولتلبّي بعض الاحتياجات المستخدمة عليها التساهة التي مسعماً من مصادر الطاقة التي سيعتمد عليها الإنسان في المستقبل القريب.

# أبحاث تعود إلى القرن التاسع عشر

بعود اختراع خلایا الوقود إلی عام ۱۸۲۹م فے
إنجلترا، عندما ابتکر عالم الفیزیاء ولیم جروف
انجلترا، عندما ابتکر عالم الفیزیاء ولیم جروف
کریستیان شونبین شونبین شونبین شونبین شونبین ۱۸۲۸–۱۸۹۸م)، خلایا وقود
هیدروجینیة قادرة علی إعطاء
تیار کهربائی بسیط ناجم





ستينيات القرن الماضي، واكتشاف مخزون هائل من النفط في باطن الأرض، وسهولة الحصول على الطاقة من الوقود الأحفوري، توقّفت الأبحاث في مجال خلايا الوقود حتى عقد التسعيبيات من القرن الماضي، عندما طرحت في الأسواق سيارات مهجنة تعمل على محرك احتراق داخلي تقليدي، ومحرك يعمل على خلايا الوقود بقدرة تراوح بين ٥ ومحرك يعمل على خلايا الوقود بقدرة تراوح بين ٥ وسرعة قصوى تصل إلى ١٥٠ كيلو متر/ ساعة، وتستخدم غاز الهيدروجين المضفوط،

### مبدأ عمل خلايا الوقود

تعتمد خلايا الوقود على مبدأ تحويل الطاقة الكيميائية المخزنة في بعض المركبات؛ الاختراع بسبب عدم الجدوى الاقتصادية له، وضعف التيار الكهربائي الناشئ عن هذه الخلايا. 
هـ عقد ستينيات القرن الماضي، طورت شركة 
(جنرال إلكتريك) تلك الخلايا، واستخدمت 
لإنتاج الطاقة الكهربائية في سفينتي الفضاء 
(أبوللو) و(جيمني)، والحصول أيضاً على الماء 
الصالح للشرب لرواد الفضاء خلال رحلتهم 
خارج كوكب الأرض، وعلى الرغم من التكلفة 
الاقتصادية المالية لتلك الخلايا، وكبر حجمها،

عن تفاعل كيميائي فيها، وقد طوى النسيان هذا

وبسبب الثورة النفطية التي أعقبت حقبة

إلا أنها كانت المصدر المناسب لتوفير الطاقة في

تلك الرحلات الشهيرة.



فولت.

كالهيدروجين أو الهيدروكربونات، إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر من دون عملية الاحتراق التقليدية، وهي أيضاً تختلف كلياً عن البطاريات التي تعمل على تخزين الطاقة الكهربائية فيها، ويستوجب إعادة شعنها من حين إلى اخر، على حين أن خلايا الوقود تحصل على وقودها من مصدر خارجي.

وتتركب هده الخلايا من صدوق بعنوي ق داخله على قطبين كهربانيين مطبين بالبلاتين، ويمصلهما غشاء تبادل بروتوبي (Proton Exchange Membrane PEM) يضخ وقود الهيدروجين على قطب الأبود (المصعد)، ويضخ الأوكسجين على القطب المقابل:

الكاثود (المهبط)، فيتم فصل البروتونات عن الإلكترونات، وبسبب وجود غشاء التبادل الايوني الفاصل فإن البروتونات تمرّ من خلاله نحو قطب الكاثود، بينما يمنع هذا الغشاء مرور الإلكترونات التي تجبر على التحرك عبر دارة الوصل الخارجية إلى الطرف الأخر من الخلية، فينشأ بذلك تبار كهربائي مستمر D.C يبلغ فرق جهده نحو ١،١٦

في الطرف الأخر من الخلية، الذي يعتوي على القطب الموجب (الكاثود)، تتّعد الأيونات الهيدروجينية الموجبة مع الكتروناتها السالبة في وجود الأوكسجين؛ ليتشكل الماء الذي يتدفق من الحلية وبعض الحرارة

هذا التفاعل الذي يتم داخل خلية الوقود، الذي يحدث على الأقطاب، يمكن تجزئته على النصو الاتي:

على قطب المصعد (الأنود Anode) تحدث عملية أكسدة: أي: فقد الكترونات طبقاً للمعادلة الأنبة؛

# $2H_2 \rightarrow 4H^{+1} + e^{-}$

ويتكون قطب الأبود من جزيئات كربون مدعمة بمعدن البلاتين، الذي يسهم بشكل فعال في حدوث التفاعل عند درجة حرارة الجو، ويتطلب ذلك أيضاً ضخ غاز الهيدروجين بضغط يصل إلى ٤٣٠٠ رطل على البوصة المربعة أو يتم استخدام الهيدروجين المسال.

ية الملرف الأخر من خلية الوقود، الذي يحتوي على قطب الكاثود، يحدث تفاعل اختزال وفق المعادلة الاتية.

# $4H^{+1} + O_2 + 4e^- \Rightarrow 2H_2O$

وهذا القطب يشبه القطب السابق. لكنه مساميّ: إذ يسمع للأوكسجين بالنفاذ من خلاله لإكمال النفاعل وتكوين الماء.

إن كميات الطاقة التي تلزم لتشغيل الأجهزة والمعدات والمحركات المحتلمة تتطلب توفير مقادير كبيرة من التيار الكهربائي؛ لذلك يتم وصل المئات من خلايا الوفود على التوالي من أجل الحصول على الطاقة الكهربائية اللارمة لتشغيلها. كما أن خلايا الوقود تنتج كميات متفاوتة من الحرارة، وقد تصل درجة حرارتها إلى ١٠٠٠ درجة سلسيوس، وهذا معدل حرارة مقبول صناعيا عند مقارئته بدرجة

الحرارة الناشئة عن محرك الأحتراق الداخلي، التي قد تصل إلى ٢٣٠ درجة سلسيوس،

لقد شهدت صناعة خلايا الوقود تطورات كثيرة خلال السنوات القليلة الماصية, فالخفضت أسعارها بشكل حادً، وزادت الكفاءة التحويلية للداخلي التي تراوح كفاءتها بين ٢٠ و٢٥٪ عقط. للداخلي التي تراوح كفاءتها بين ٢٠ و٢٥٪ عقط. لكن تبقى مشكلة عدم توافر البنية التحتية لتزويد السيارات والحافلات العاملة على خلايا الوقود محاجتها من غاز الهيدروجين، وقد اقترح إجراء نعديلات جوهرية على تصميم تلك المركبات حتى يتم استخدام بعض الميدروجين من تلك المركبات حتى على أن يتم فصل الهيدروجين من تلك المركبات تمهيداً والجزيئات الكيميائية داخل تلك المركبات تمهيداً

### مزايا استخدام خلايا الوقود

تتمنع خلايا الوقود بكثير من الميزات المهمة التي تؤهلها لأن تكون مصدراً مهماً للطاقة في المستقبل القريب؛ فهي صديقة للبيثة، ولا ينتج منها ملوثات ضارة أو غارات خطيرة وسامة كأول وثاني أكسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، وجزيئات الكربون، والمركبات الهيدروكربونية غير المحترفة، التي هي نتاجات طبيعية تتبعث من محركات الاحتراق الداخلي،

ويمكن القول: إن نتاجات التفاعل الكهروكيميائي الذي يحدث في خلية الوقود هو الماء والحرارة والكهرباء ونسب قليلة جداً من بعض الأكاسيد، خصوصاً في السيارات والحافلات التي تم تعديلها لتعمل على استخلاص الهيدروجين من

مُركِبات كيميائية مختلمة لتشغيل حلابا وقودها.

وبالإصافة إلى ذلك، فإن حلايا الوقود تستخلص قدراً أكبر من الطاقة لكمية الوقود نفسها بالقارنة بعملية الاحتراق التقليدية، وقد بيّت الدراسات أن كفاءة مثل هذه الخلايا قد تصل إلى ٥٠٪، وذلك راجع إلى أن الحصول على الطاقة يتم بشكل مباشر من الوقود المستخدم فيها.

من جانب أخر، فإن هذا المصدر المتجدد من الطاقة يتسم بالبساطة والهدوء، فلا يصدر عنها ضجيج في أثناء التشغيل، وذلك يعود إلى عدم وجود أجزاء متحركة فيها، كما أن عمرها الزمني التشفيلي الافتراضي طويل نمبياً، ولا تتطلب اجراءات صيانة معقدة.

### تطبيقات متنوعة لتكنولوجيا خلايا الوقود

شهد عقد تسعينيات القرن الماضي تطورات مسارعة لاستغلال خلايا الوقود في كثير من مناحي الحياة لإنتاج الطاقة الكهربائية، فتم بناء أكبر محطة لتوليد الكهرباء عاملة على خلايا الوقود، التي تستمد وقودها من غاز الهيدروجين، هذه المحطة الموجودة في إحدى جزر آيسلاندا الصغيرة، وقد بلغت قدرتها نحو ٨ ميجاوات. وعلى الرغم من أن هذه القدرة الكهربائية قليلة بالمحطات الماملة على الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو الطاقة الناتجة من المساقط المائية، أو ببلاعها شكل قفزة كبيرة في الأبحاث المتعلقة أن بناءها شكل قفزة كبيرة في الأبحاث المتعلقة بخلايا الوقود: مهادفع كثيراً من الشركات العالمية إلى تطوير وحدات كهربائية صفيرة منزلية لإنتاج إلى تطوير وحدات كهربائية صفيرة منزلية لإنتاج



الطاقة الكهربائية. فتفذي تلك الوحدات الصغيرة حاجة المنازل من التيار الكهربائي، وفي حال عدم نجاحها في تلبية كل المتطلبات المنزلية من الطاقة فإن النظام الحاسوبي الملحق بها يعمل على سدً المجز من الطاقة من شبكة الكهرباء المحلية.

كذلك فقد حازت خلايا الوقود على دعم كبير من قبل شركات صناعة السيارات، وتم تطوير عدد من المركبات العاملة على خلايا الوقود: ففي عام 1948 أنتجت كل من: شركة جنرال موتورز، وشركة تويوتا، وشركة ديملر كريسلر، سيارات معدّلة تعمل على خلايا الوقود وذات انبعاث صفري ZEV (Zero Emission Vehicles).





العلمية المتخصصة في تطوير تكنولوحيا حلايا الوقود بملايين الدولارات: مما ادى إلى تحقيق نقدُم كبير في هذه الثقنية الواعدة.

ويحلول عام ١٩٩٥م، كشف باحثو مركز ديملر – بنر الألمانية عن سيارتهم Necar –1 العاملة على خلايا الوقود، التي تستطيع قطع مسافة ٤٠٠٠ كيلومثر من دون الحاجة إلى التزود بالوقود من جديد، وتم تطوير هذه المركبة في عام ٢٠٠٢م، وصنعت سيارة 5 -Necar التي يستخدم فيها كحول الإيثابول، فتتم معالحته واستخلاص الهيدروجين الموجود فيه الذي سوف يستخدم لتشغيل حلايا وقود تلك السيارة.

كما أعلنت شركة أوبل عن تطوير سيارتها

الكهرباثية Hydro Gen3، التي تحصل على طاقتها من ٢٠٠ خلية وقود يتصل بعضها ببعض؛ لتنتج ١٣٠ كيلووات طاقة، وبسرعة تصل إلى ١٥٠ كيلومترا/ الساعة، كذلك طرحت شركة هوندا سيارتها الكهربائية FCX في عدد من المناطق الأوربية والامريكية واليابانية؛ لتحريبها وتقويم ادائها واكتشاف المشكلات الفية والتقنية فيها، علما ان تلك السيارة بقدرة ١٠٧ احصنة، وبسرعة قصوى تصل إلى ٩٢ ميل/ ساعة.

ويسبب تلك التطورات المتسارعة، فقد أبدت بعض الشركات استعدادها لتطوير حافلات وطائرات صفيرة عاملة على خلايا الوقود، وقد توقع عدد من شركات صفاعة السيارات أنه بحلول

عام ٢٠١٠م سيتم إنتاج سيارات خلايا الوقود بشكل تحاري، وستنخفض التكلفة التصنيعية لها بشكل كبير لتصبح منافسة حقيقية للسيارات التقليدية

من جانب آخر، فإن هذه التقنية شهدت تطبيقات كثيرة في مجال تزويد الأجهزة الكهربائية المتنقلة بالطاقة اللازمة لتشغيلها، فقد طوّرت شركة سيمنز Siemens جهاز حاسوب محمول Notebook يعمل على حلايا وقود صغيرة، وتزوّد هذه الخلايا الحهاز بالطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيله مدة اسبوع كامل من دون توفّف او حاجة إلى التزود بالوقود من جديد، كذلك فقد آجري عدد من التجارب لتطوير اجهزة هانف نقالة واجهزة تسلية تعمل على خلايا وقود صغيرة ذأت كفاءة عالية.

### مشكلات تقنية تواجهها خلايا الوقود

يمد غاز الهيدروجين الوقود الهم والحيوي لخلايا الوقود، ويمكن الحصول عليه من التعليل الكهربائي للماء Electrolysis Of Waler، أو عن طريق المعالجة الكيميائية لبعض المركبات والمواد: كالفحم أو الفاز الطبيعي، كما أن الهيدروجين يمكن أن يتشكّل كفائج تفاعل ثانوي من بعض الصناعات البتروكيميائية،

من هنا نجد آن خلايا الوقود هي حلقة من حلقات تحويل الطاقة من شكل إلى اخر: فالتحليل الكهربائي للماء يستلزم توافر تيار كهربائي بمكن الحصول عليه من الطاقة الشمسية أو من طاقة الرياح او من غيرهما من مصادر الطاقة المتعددة.

لقد واجه الباحثون مشكلات تقنية متعددة عند التعامل مع غاز الهيدروجين الا بعد من أخف المناصر الكيميائية، وسريع الاشتعال، ووزده

الجزيثي قليل جداً؛ لذا فإن شربه من الخزانات والأنانيب الحافظة له يعد أمراً سهلاً وخطيراً. ويمكن أن يتم تخرين هذا الوقود الخطير على عدة أشكال، منها.

- الهيدروجين المضفوط hydrogen.

يتم في هذه الطريقة ضغط غاز الهيدروجين إلى نحو ٢٠٠ بار في داخل خزانات مصنوعة من الأغنيوم السميك أو من الكربون أو من بعض السبائك المدنية القاومة للصدمات والتشطّي،

- الهيدروجين السائل Liquid hydrogen: تستخدم عملية تسييل غاز الهيدروجين من أجل تخزين كميات كبيرة منه ضمن حيّز صغير، ولإنجاز ذلك يتم تبريد هذا الغاز إلى درجة ٢٥٢ سلسيوس تحت الصفر، وعلى الرغم من أن عملية التبريد مكلفة اقتصادياً إلا أنه يتم إنتاج وقود ذي كثافة طاقة عالية بعد الوقود النووي؛ لذلك استعمل هذا النوع من الوقود لل تشغيل صواريخ الفضاء.



- الهيدروجين ذو الترابط الكيميائي Bonded hydrogen.

نستخدم بعض المُركبات الكيميائية: كالهيدريدات المعدية الصلبة والسائلة وبعض مركبات الكربون، لربط الهيدروجين كيميائيا على سطحها الخارجي، ومن أهم هذه المركبات: Janis, وFeTi, والسيكلوهكسان، ويتم إنجاز هذه العملية تحت ضغط كبير في داخل خزانات مخصصة لهذه الغاية. وعلى الرغم من أنها من أكثر طرائق تخزين الهيدروجين أماناً إلا أن هذه المركبات الكيميائية تتسم بكبر حجمها. وثقلها، وانبعاث طاقة حرارية كبيرة منها عند عملية ارتباط الهيدروجين بها.

وبسبب أهمية طريقة الترابط الكيميائي للهيدروجين، فقد ابتكرت مؤخراً ألياف كربونية دقيقة Carbon nanofiber لها قدرة متميزة على تخزين غاز الهيدروجين تصل إلى نحو ٢٥ – ٢٠ ضعف مركبات الهيدريدات المعدنية السابقة.

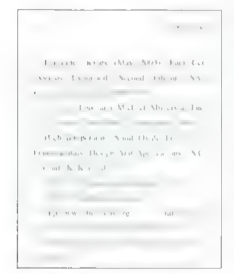
هذا، وقد افترحت طرائق آخرى للتمامل مع الهيدروجين في خلايا الوقود؛ فقد طور الباحثون جهازا يسمى معدل الوقود Reformer، ويعمل هذا الجهاز المعدّل على الحصول على الهيدروجين من الهيدروكربوبات أو من الكحولات، وسوف يضعُ لاحقاً داخل خلايا الوقود، لكن تتسبّب هذه المعدلات بانبعات بعص الغازات الكيميائية الصارة منها، وانخفاض نقاء غاز الهيدروجين المتكوّن.

من جانب آخر، فإن خلايا الوقود يستخدم فيها عنصر البلاتين الثمين لتغليف الأقطاب، وهذا أدى إلى جعل تكلفتها التصنيمية عالية: لدلك لجأ الباحثون إلى تطوير معادن أخرى أقل

تكلفة، وأفضل كفاءة، فتم إنتاج مادة صناعية تُدعى نانونيكل، وتبلغ تكلفتها التصنيعية نحو ربع تكلمة معدن البلاتين.

كذلك، فإن من المشكلات التقنية التي تواجهها هذه التكنولوجيا إنتاج مرارة عالية عند تشغيلها، وقد اقترح استغلال هذه الطاقة في أنظمة التدفئة والتسخين، خصوصاً في التجمعات السكنية التي سيتم استخدام هذه الخلايا فيها لإنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لها.

إن خلايا الوقود، التي تبشّر بيداية عصر جديد للطاقة، تتطلّب ترسيغ كل جهد ممكن لتطويرها وتحسين أداثها، ولتقود التقدم العلمي والتقني في القرن الحادي والعشرين، ولتوفر الطاقة الضرورية للبشرية جمعاء، ولتتجاوز الأثار السلبية التي خلّفتها الثورة الصناعية والتكنولوجية على امتداد آكثر من قرن من الزمن.



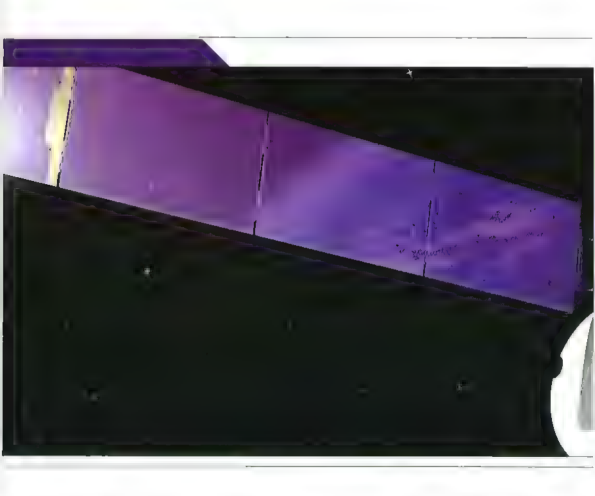


# مزايا <u>القمر الصناعي عربسات بدر-</u>٦



بواسطة صاروخ آريان يوم ٢٠٠٨/٧/٨م. وإكماله المناورات المدارية للوصول إلى المدار النهائي على ارتفاع ٢٥٨٦٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، وبعد نجاح جميع أعمال الفحص

أعلنت عربسات في ١١ أغسطس عام ٢٠٠٨م تسلّم مسؤولية التحكم في القمر الصناعي عربسات بدر-٦ من شركة أستريوم الأوربية بعد نجاح عملية إطلاق القمر الصناعي بدر-٦

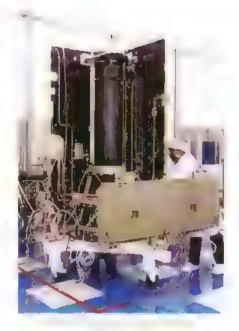


المداري لأنظمة القمر الصناعي. وتحاول في هذا المقال تسليط الضوء على مكونات القمر الصناعي بدر٣٠.

بدر٠٢

بدر-، مثلما هو سائد في جميع الأقمار الصناعية للاتصالات التي تحتاج إلى طاقة كهرباثية

تزيد على ١٦٠٠ وات، وهو حال جميع الأقمار الصناعية الحديثة للاتصالات، فإن القمر الصناعي من نوع بدر-٦ هو من نماذج الأقمار الصناعية المترنة على المعاور الثلاثة، ويتألف من جسم مركزي على شكل صندوق يحمل هوائيات الاتصال، ويحتوي بداخله على معدات الاتصالات والمعدات الأخرى المساندة.



وشركة أستريوم الأوربية الصائمة للقمر الصناعي بدر-ا"، شأنها شأن جميع الشركات الكبيرة الماملة في مجال تصنيع الأقمار الصناعية للاتصالات، طوَّرت نماذج من التصاميم الأساسية للأقمار الصناعية من أجل سرعة تصميم الأقمار الصناعية التي تتعاقد على تصنيعها وتجميعها، الكهربائية التي توفرها، وحجم حمولة الاتصالات الكهربائية التي توفرها، وحجم حمولة الاتصالات لتصنيع القمر الصناعي وتستغرق عملية تصنيع القمر الصناعي للاتصالات وحمله حاهزا للإطلاق ما يراوح بين عامين وثلاثة أعوام. فمثلاً، لأستريوم نموذج صغير، وهو النموذج المعروف باسم ECS، الذي صُنع وهمًا لمواصفاته المعروف باسم ECS، الذي صُنع وهمًا لمواصفاته

الأساسية خمسة أقمار صناعية من نوع ECS. وتا الأساسية خمسة أقمار المعتصدة الأمار المتاعية من نوع Marecs. وقمر ان صناعيان من نوع NATO-4. وقمر ان صناعيات من المعتمدة الخمار الذي صناعية من نوع Telecom-2. وأربعة أقمار المناعية من نوع Inmarsat-2. وفي منتصف التسمينيات أضافت شركة أستريوم النموذج التحمار الصناعية، أهمها أربعة أقمار صناعية من نوع Eurostar وصنع وفقاً له عدد من نوع Hotbird وفي عام ٢٠٠٠م استحدثت شركة أستريوم نموذح وفي عام ٢٠٠٠م استحدثت شركة أستريوم نموذح الصناعية، أهمها ثلاثة أقمار صناعية من الجيل الصناعية، أهمها ثلاثة اقمار صناعية من الجيل الربي المنظمة إنمارسات.

وتتشابه الأقمار الصناعية التي تصنع و هن نعوذج و دعد من ناحية التصميم الخارجي، ونظام الدفع، والأنظمة المسائدة، وتتقارب في الوزن، لكنها تختلف من ناحية نوع معدات الاتصالات المستخدمة.

وتشارك استريوم في هذا الأسلوب عدداً من الشركات الكبرى في هذا المجال؛ مثل؛ بوينغ، ولوكهيد مارتن، ولورال سبيس سيستم، وثيلس النيا سبيس، ولكل منها أكثر من نموذج يناسب الحنياحات المختلفة للجهات المستفيدة.

الهيكل الخارجي للصندوق مصنوع من ألياف الكربون المدعمة بألواح الألنيوم، أما الهيكل الداخلي فهو مصنوع من ألياف الكربون المدعمة بالبلاستيك المقوى، ويكتسب الهيكل بتصنيمه من هذه المواد خفة في الوزن، ومرايا عالية من الاتزان والاستقرار الحراري.



ويتمرض وجود القمر الصناعي في بيئة البخاذبية الدقيقة على ارتفاع ٢٦ ألف كيلومتر عن سطح الأرض لظروف قاسية، ويمرّ بدورة من التغيرات فيدرجة الحرارة تراوح بين درجات قريبة من الصفر المطلق (-٧٦٧ درجة مثوية) ونعو يصبح ذا درجة حرارة عالية، بينما تكون درجة تكون المادة التي يُصنع منها القمر الصناعي قليلة تكون المادة التي يُصنع منها القمر الصناعي قليلة التمدد بالحرارة مع مرونة ميكانيكية عالية.

ومثل جميع الأقمار الصناعية للاتصالات يعتمد بدر- "في توفير الطاقة اللازمة لعمل أجهزة الاتصالات ومعداته السائدة على جناحين، كل منهما

مكون من همسة ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية. كما يحمل القمر الصناعي نظاماً خاصاً للتحكم عن بُعد. واثبتت الاقعار الصناعية التي صنعتها شركة أستريوم تحمّلها للكهربائية المستقرة الناشئة عن الحسيمات المشحوبة عالية السرعة حلال التدفقات الشديدة للرياح الشمسية، فقد استمر سبعة من أقمار يوروستار في العمل بلا توقف في العاصفة الشمسية عام ١٩٩٧م، بينما توقف عدد من الأقمار الصناعية من نماذج أخرى جزئياً أو كلياً.

#### حمولة الاتصالات

يتألف نظام الاتصالات في القمر الصناعي من حرأين. هما



نظام مكرّر الإشارة اللاسلكية.

- نظام الهوائي وتوزيع الإشارة اللاسلكية.

إن الوظيفة الرئيسة للقمر الصناعي للانصالات هي استقبال الإشارات اللاسلكية المرسلة من المحطات الأرضية، التي أصبحت ضعيفة نتيجة قطعها مسافة تزيد على ٣٦ ألف كيلومتر، ليتم تحويل التردد الحامل لها إلى تردد أخر وتضغيمها، ثم إعادة إرسالها إلى محطات أخرى.

ويمكن تشبيه معدات الاتصالات في الأقمار الصناعية بمعدات الاتصالات في محطات المكرّر اللاسلكية في شبكات الموجات السنتمترية Microwave الأرضية، عدا اختلاف واضح، هو أن المساهة بين أبراج المايكروويم تكون نحو ٢٠





به يقد هذا المدى من الترددات اللاسلكية، بينما به يقد هذا المدى من الترددات اللاسلكية، بينما يغطي القمر الصناعي للاتصالات منطقه شاسعة نتيجة كون معظم هذه الأقمار على ارتفاع ٢٥٨٦٠ كيلومترا عن سطح الأرض، ويسمى الاتصال من المحملة الأرضية إلى القمر الصناعي بالوصلة الصاعدة، والاتصال من القمر الصناعي إلى المحطات الأرضية بالوصلة الهابطة. ويستخدم في المحطات الأرضية بالوصلة الهابطة. ويستخدم في المحطات الأرضية مالوصلة الهابطة. ويستخدم في المحطات الأرضية مالوصلة الهابطة. ويستخدم في المحطات الأرضية مالوصلة الهابطة.

الأول: المدى C الترددي، ويراوح المدى المستخدم فيه بين ٥,٩٢٥ ويداهرتز مدّى للوصلة الصاعدة، والمدى ٢,٣٣٠٧ جيجاهرتز للوصلة الهابطة. ولفرض الاستخدام

المتكرر للمدى الترددي هناك طريقتان: الأولى هي استخدام الحزم النقطية، والأخرى هي استخدام نوعين من الاستقطاب، ولا تستخدم الحزم النقطية في بدر ٦٠، بينما يستخدم نوعان من الاستقطاب في هذا المدى: أحدهما استقطاب دائري يميني، والأخر دائري يساري، وتتيح هذه العملية استخدام ٢٤ متلقي مستجيب Transponder أو قتاة فضائية بعرض ٣٦ ميجاهرتز، وبفاصل ترددي ٤ ميجاهرتز بين قتاة وأخرى.

# طاقة الإرسال

اختلفت طاقة الإرسال بالنسبة إلى الأقمار الصناعية حسب تطورها، ونوع الاستخدامات التي

صنعت من أجلها. فقد كأنت طاقة الإرسال للقنوات العاملة بهذا المدى في الجيل الأول من عربسات هي ٨,٥ وات لكل قناة فضائية. أما في الجيل الثاني، فهناك نوعان من القنوات المصائية العاملة بمدى

- (١٤) فناة متوسطة الطافة بطافة ١٥ وات لكل منها.
- فنوات عالية الطافة بطافة ٥٥ وات لكل منها. أما في القمر الصناعي بدر-٦، فهناك نوعان من القنوات الفضائية العاملة بمدى C، هما.
- (٣٠) فتأة عالية الطافة بطافة ١٤ وات لكل منها.
- (1) قنوات عالية الطاقة بطاقة ٨٠ وأت لكلمنها.

وتم إعداد نظام مكررات الإشارة اللاسلكية ليحتوي عدداً من المضخمات الإضافية، فمثلاً: هناك ٣٠ مضخما من نوع الصمامات الناقلة للموحه TWT لخدمة ٢٤ قناة عالية الطاقة.

الثاني: مدى Kii الترددي، ويراوح المدى المستخدم غيه بين ١٧،٣ و١٨،١١ جيجاهرتز مدى ١٧،٣ والمدى ١٢،٥-١٢،٥ حيجاهرتز بيجاهرتز للوصلة الهابطة، ولفرض الاستخدام المتكرر لهذا المدى استخدم الاستقطاب الخطي المتعامد، وتتبح معدات العزل للاستقطاب المتعامد الفصل بين الإشارات ذات التردّد نفسه التي تم إرسالها باستقطاب متعامد، ويتبح هذا الأسلوب استخدام (٢٠) متلقي مستجيب بعرض حزمة بعرض حزمة (٢٠) متلقيات مستجيب، كل منها بعرض حزمة (١٨٧) ميجاهرتز.

#### العدائيات

يحمل القمر الصناعي العربي من الجيل الجديد ثلاثة هواثيات للاتصالات، هي:

- الهوائي الكبير: وهو بيضاوي الشكل،
   ويعمل في الإرسال بمدى C الترددي، ويتم
   استقطاب التوعين من الإشارات من خلال بوق
   التغذية Feed Horn.
- الهوائي الصنفير: وهو داثري، ويستخدم
   لاستقبال الإشارات بمدى C الترددي.
- الهواثي الخاص بمدى Ku الترددي؛ وهو ثنائي الشبكة للاستقطاب المتعامد، وإضافةُ إلى استخدامه فيما سبق يُستخدم للإرسال والاستقبال معاً.

# نظام الطاقة الكهربانية

تمثل الطاقة الكهربائية في الأقمار الصناعية الحديثة للاتصالات عنصراً مهماً في أنظمة القمر الصناعي، فمع متطلبات الاتصالات الحديثة المتعلقة بتصغير الهوائيات لاستقبال البث. أو استخدام هوائيات صغيرة في إرسال إشارات العملاقة بقطر 7 أو ١٧مترا المستخدمة مع المملاقة بقطر 7 أو ١٧مترا المستخدمة مع الى متلقي مستجيب أكثر حساسية، وطاقة إرسال أعلى، ويقوم هذا النظام بتوليد الطاقة الكهربائية، وتغيير الحماية وتغيير الحماية والمزل، ويتألف من:

 جناحين، كل منهما مكون من خمسة ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية، تكون مطوية عند الإملاق لكي يشغل القمر الصناعي أقل يوم لمدة تراوح بين دقائق وساعة، وتمتاز الطاقة الضوئية في الفضاء بدرجة عالية من النقاء والسطوع، ومقدار الطاقة الضوئية الساقطة على المتر المربع يعادل ١٣٥٢ وات. وتستخدم الأقمار الصناعية الأوربية خلايا شمسية مصنوعة من السليكون، وهي ذات كفاءة لتحويل الطاقة الشمسية إلى الكهربائية تعادل ١٥٪. تنخفض بعد مرور ١٢ عاماً بنسبة ٢٠٪. ومعظم الطاقة الشمسية؛ أي عاماً بنسبة ٢٠٪ ومعظم الطاقة الشمسية؛ أي مايكرون، وبالتحديد حول ٥، مايكرون، وتعمل الخلايا الشمسية بتشكل جهد كهربائي عند سقوط الخلايا الشمسية بتشكل جهد كهربائي عند سقوط من نوع ٩ (مضافاً إليها شوائب موجبة)، والأخرى من نوع ٩ (مضافاً إليها شوائب موجبة)، والأخرى

وسبق لشركة بوينغ الأمريكية أن طورت خلايا شمسية لمكونة متعددة الوصلات، بدلاً من الخلايا الشمسية المكونة من وصلة واحدة، وتمصنع الخلايا من سبيكة الجرمانيوم - الزرنيخ، حتى وصل هذا النوع من الخلايا إلى كفاءة تحويل وصلت إلى ٢٨٪، وتم استخدامها في الأقمار الصناعية الأمريكية التي صنعتها بوينغ وفق نموذ جها المسمى Boeing 702 . لكن هذا النوع من الخلايا واجه الأوربية تتريّث في استخدام هذا النوع من الخلايا الشمسية في أقمارها.

ومن المؤمل أن يحمل القمر الصناعي عربسات-10، الذي من المقرر إطلاقه عام ٢٠٠٩م، بطاريات من بوع الليثيوم المتأبّن، بعد أن أثبتت نجاحها في أقمار النموذج يوروستار ٢٠٠٠، وأتاحت تخفيض الكتلة بنسبة ٥٠٪. حجم ممكن في كبسولة صاروخ الإطلاق، وتحمل الأجنحة مجموعة من أجهزة الاستشعار مرتبطة بنظام يممل على تدوير الأجنحة لتضمن تعامد أشعة الشمس عليها.

 مجموعتین من البطاریات، کل مجموعة مکونة من بطاریتین، وکل بطاریة مکونة من ۴۷ خلیة شعن من مادة النیکل هیدروجین.

- لوحة مجموعة الكترونيات توريع الطاقة إلى الأجزاء المختلفة للقمر الصناعي.

ويتبح استخدام هذا العدد من خلايا الشحن الكفؤة توفير الطاقة الكاملة لعمل جميع قنوات القمر الصناعي خلال وقوعه في ظل الأرض، وهو ما يحدث خلال الربيع والخريف لمدة شهر، وكل

# نظام التحكم في الوضع والدفع الموحد

يتم إطلاق القمر الصناعي إلى مدار إهليلحي يكون فيه الأوج على ارتفاع ٢٦٠٠٠ كيلومتر، بينما يكون الحضيض فيه على ارتفاع بضع مثات من الكيلومترات عندما ينفصل عن كبسولة الصاروخ، ويحتاج إلى عدة أسابيع من المناورات المدارية للوصول إلى الموقع المطلوب في المدار المتزامن.

كما يتعرض القمر الصناعي، وهو في الموقع المطلوب، إلى عوامل كثيرة تؤدي إلى انحرافه عن موقعه؛ مثل: تغير الفاعلية الشمسية وما يصحبها من تأثير الرياح الشمسية، وعدم انتظام مجال الجاذبية الأرضية وجاذبية القمر.

يستخدم في القمر الصناعي العربي الجديد نظام موحد يُستخدم في مراحل المناورات المدارية للانتقال من المدار الإهليجي إلى المدار المتزامن، كما يستخدم في عملية التحكم في المدار والتحكم الكبير في الوضع، ويتألف من:

محرّك نفاث كبير الإجراء المناورات المدارية والتحكم في الدار

- ١٢ نافثاً صغيراً موزعة على بواحي الجسم المركزي للتحكم الكبير في الوضع.

(٤) خزائات للوقود والعامل المؤكسد،

- حُرُ انْسُ لِلْفَارُ الْمُسْعُومِكِ،

# نظام التحكم عن بعد ومعلومات الحالة

يحمل القمر الصناعي بدر- تنظاماً لاستقبال أوامر التحكم من محطئي التحكم الأرضية، كما يرسل المعلومات عن أداء الأنظمة والأجهزة المختلفة المحمولة في القمر الصناعي، ويمكن عمل هذا النظام من خلال هوائيين منفصلين، أو باستخدام

الهوائيين العاملين بمدى الترددي. ويحمل النظام معدات تحكم إلكترونية، ويرامج لعملية شحن البطاريات والتحكم الحراري بصورة تلقائية.

# النظام الفرعي للتحديد والتحكم لأالوضع

كما أشرنا سابقاً، فإن نظام الدفع الموحد مسؤول عن عملية التحكم في الوضع والمدار، إلا أن هناك وسائل أخرى يمكنها التحكم في الوصع والحفاظ على الاتران ضمن حدود معينة، وهى:

- أجهرة الحركة الزاوية: وتشمل الجيروسكوب، أجهرة الحركة الزاوية: Reaction Wheels. ويتم استخدام هذه الأجهزة لتصحيح وضع القمر الصناعي وتوجيهه نحو الاتجاه الصحيح نحو الأرض عندما يكون سبب الاتحراف هوده ع الرياح الشمسية،

الملفات المقتاطيسية: بالنسبة إلى الأقمار الصناعية علا المدار المتزامن يكون المجال



المنتاطيسي الأرضي ضعيفاً، ويمكن بواسطة الملفات المنتاطيسية معادلة بعض أنواع عدم الاستقرار في القمر الصناعي.

- النافثات: توفر النافثات قوة ردّ فعل على القمر الصناعي من خلال تدفق غاز ناشئ عن تفاعل مادة الوقود والعامل المؤكسد (بطريقة المحرك النفاث الرئيس في القمر الصناعي الذي يعمل على نقل القمر الصناعي إلى المدار المتزامن. لكن بقوة دفع قليلة) في حالة عجز الوسيلتين السابقتين عن تحقيق الاستقرار المطلوب.

أما عملية استشعار الوضع فتتم من خلال ما يأتي:

- مستشعر الشمس: يستخدم مستشعر الشمس خلية ضوئية تقوم بتحويل الضوء إلى طاقة كهربائية، ويقوم باستشعار اتجاء الشمس.

- مستشعر الأرض: عند تصوير الأرض من الفضاء بالأشعة تحت الحمراء (١٦-١٤) مايكرون، الخاصة بثاني أكسيد الكربون، تظهر الأرض بدرجة حرارة ٢٥٠٥ درجة كلفن، وهي درجة حرارة ٤ درجات كلفن، وهذا الإشماع يكون منتظماً بدرجة كبيرة، ومن خلاله يمكن تحديد اتحاء الكرة الأرضية بدقة كبيرة،

- مستشعر النجوم: ويعمل من خلال قاعدة 
بيانات تحديد الإشعاعات الميزة لعدد من النجوم 
ومن خلال هذا المستشعر، الذي يستخدم الإشعاعات 
الميزة للنجم القطبي، يمكن الحصول على اتجاه 
أكثر دقة من المستشعرات السابقة، ويستخدم هدا 
المستشعر بدرجة كبيرة خلال المناورات المدارية.

- يتم ضمان بقاء حزمة البث موجّهة إلى المنطقة المربية من خلال استشعار إشارة

لاسلكية للدلالة يتم إرسالها من محطة التحكم الرئيسة أو الثانوية.

### الأزاما الرئيسة

- الكتلة عند الإطلاق: ٣٢٤٦ كيلوغراماً،
- كتلة الوقود الداشر: ١٨٣٦ كيلوغراماً.
- أبعاد الصندوق المركزي: ٢,٥×١,٧٥×٢.٩ متر.
  - ابتياع الأجنحة الشمسية: ٣٢ متراً.
- الطاقة الكهربائية المولّدة من الأجلعة الشمسية عند انتهاء العمر الافتراضي: أكثر من٧، ٦ كيلووات.
- العمر الافتراضي اعتماداً على عمر الخلايا الشمسدة: 10 عاماً.
- العمر التصميمي اعتماداً على كمية الوقود
   الكافية لإجراء التحكم في المدار: ١٦ عاماً.

الماذح الأقمار السناعية لشاكة أستريمها

1327					
على فه التهريدية التوسدة من الحلالية المصيدة اكيتوا ب	كانية المصنوع المسوية الميادة كانت	كتلة المجر المساعلي عند لأنطأن (المم	+ 1 kem		
7	1	1.7	Fair - Sair - 800		
	52	* 3	an car 5000		
h	,		and the Cop		
7 h	+	2,	ar othe 1000		

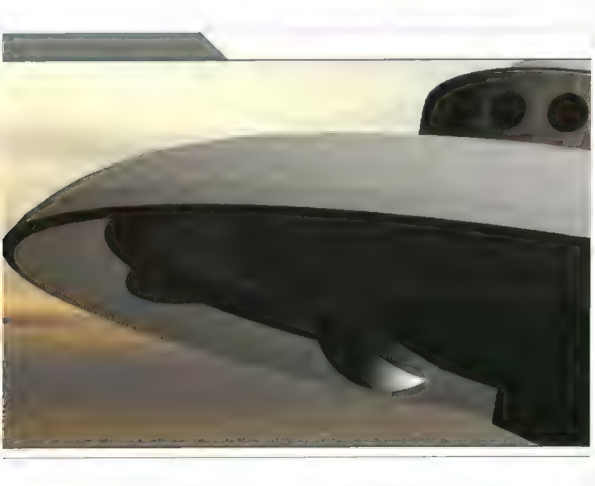


# الأطباق الطائرة: حــقـيـقــة أم خـــــياك؟



ليس هذا من قبيل الخيال العلمي، إنه واقع وموجود، الأطباق الطائرة تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية، ولا حديث للناس مع الأعوام الأولى من القرن الجديد سوى عن علاقتهم بالمصاء،

خصوصاً عند افتراب المريخ من أقرب حالاته من الأرص. في الفضاء الأن أطباق طائرة تبتُ إرسالها إلى حميع بيوتنا، وهناك أيصاً دارت مفاورات حروب النحوم التي تغيرت أسماؤها، وهناك أيصاً المجرات



البعيدة التي تجيء منها تلك الأطباق الطائرة التي وثائق مهمة يمكن طرح ما جاء فيهما على مائدة البحث والمعرفة، الكتاب الأول أصدرته دار نشر روبير لافون الفرنسية تحت عنوان: (ملفات الأطباق الطائرة)، أو (الأطباق الطائرة موجودة)، للباحث هدري دوران، أما الكتاب الثاني، فهو يحمل عثوان:

(التحدى الجديد للأطباق الطائرة)، للباحث كلود بوريه، وكلا الكاتبين يعمل في المركز الوطئي

حيّر وجودها العالم، وكثرت حولها الأقاويل. وبعن لا نزعم أن الكتابين اللذين نقدَّمهما اليوم عن أحدث ما توصّل إليه العلم حول الأطباق الطائرة سيكونان اخر ما ستتوصل إليه البشرية

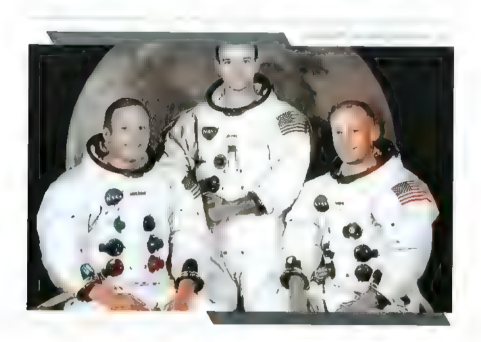
من تفسيرات. لا، فلا يزال أمامنا مجهول غامض وحقائق كثيرة. ولكننا أمام كتابين يستندان إلى للأنجاث العلمية المرسية، كما أن كلود بوريه رحل معملي يؤمن بالاختبار والتجربة والملاحظة.

والكتابان اللذان نحن بصدد تقديمهما اليوم لا يبدآان من هراغ مثلما يؤكد كل منهما في المقدمة: فهذا دوران يرجع إلى ما كتب حول هذا الموضوع، ويقول في مقدّمته: إنه يقدم محاولة – مثل كل عمل إنساني يسمى إلى الكمال – يحاول فيها أن يعطي تضييرات نظواهر طبيعية أو صناعية معروفة ويسأل الكاتب عن مدى وجود هذه الأشياء الطائرة المجهولة الهوية، ثم يتحدث عن بعض الظواهر التي عرفها العلم.

بدأت الشواهد مع بداية الحرب المالمية الأولى، ففي هذه الحرب قام الإنسان أول مرة بركوب الجو من آجل قتل أخيه الإنسان، وارتفع الإنسان الاعام ١٩١٤م وما بعدها إلى آفاق لم يكن يتصور له أن

يصل إليها، وأكد الشهود من الطيّارين المدنيين والعسكريين أنهم شاهدوا أشياء غير طبيعية، وتجيء أهمية هذه الشهادات من أن الناطقين بها من المعروف عنهم ثبات الأعصاب بحكم طبيعة عملهم، وقابليتهم لتحديد طبيعة الأحوال والظواهر التي تصحيها أعمال الطيران ومراقبة السماء.

تتضمّن ملغات الأطباق الطائرة مجموعة من الشهادات والحالات الخاصة، وهي شهادات قديمة كانت تعد من سجلات الاستخبارات المسكرية الأمريكية، وما إن استطاع الكاتب الحصول عليها حتى راح ينشرها: مما أثار القلاقل حوله، ومن بين هذه الملفات اخترنا أن نفتح بعضها، خصوصاً المثير منها. بدأ الأول منها يلا شهر أغسطس عام ١٩٦٣م حين سمع الموجودون في صائة القيادة (المهمات المركزية) في كاب كارتفاق أحد الطيّارين يقول في المركزية) في كاب كارتفاق أحد الطيّارين يقول في





طائرته: (سانتا كلاوس).

قد تبدو الجملة عادية بالنسبة إلى أيُ رجل عادي في الشارع الأمريكي: ف(سانتا كلاوس) يمني (بابا نويل) الذي يظهر علا أعياد الميلاد، لكن بالنسبة إلى المسؤولين في حلف الأطلنطي فهو اسم كودي يمني (الأطباق الطائرة)، اتقق الجميع عليه من أجل أن يتحنبوا فضول رجال الصحافة الموجودين في القاعة، وعلى الفور، راح رجال للراقبة الارضية يسجّلان اعترافات الطيار. وفي ديسمبر عام ١٩٦٨م، تكرّرت الحادثة نفسها، فقد فامت سفينة الفضاء أبوللو المالدوران حول الأرض، وكان روادها الثلاثة لا يتوقعون أن يشاهدوا (سانتا كلاوس) بأنفسهم: لذا راحوا ينطقون في وقت

واحد: سائتا كلاوس موجودة فعلاً. وكان أسلوبهم مثيراً للحيرة: فلا يمكن أن ينطقوا بالجملة نفسها معاً إلا إذا كانوا قد شاهدوا فعلاً شيئاً مثيراً للانتباه، وهم الذين تدرّبوا جيداً من أجل أن يكونوا أقل انفعالاً. لكن، على هذه المرة، كانت الأمور أقل دهشة: فالأطباق الطائرة حقيقة، ويمكن لأي طيار أو رائد فضاء أن يشاهدها، وكان السؤال هو: نحن أمام عالم غامض، ظماذا لا نعلم شيئاً عنه ألا

وكان أول شيء يكتبه روّاد الفضاء عند عودتهم إلى الأرض هو الإجابة عن السؤال: ماذا شاهدت هناك؟ والفريب أن الإجابات كانت تُوضع على الفور في مظاريف يُكتب عليها (سرّي للفاية)، ولا يعرف أحد أين توصع، ولا ماذا بها.



ليس هذا هو الحدث الوحيد حول اللقاء بين روًاد الفضاء وركّاب الأطباق الطائرة: ففي مايو من عام ١٩٦٣م ايضاً قام القائد جوردون كوبر بأخر جولاته الفضائية في كبسولة صغيرة، فطار فوق أستراليا، وهناك رأى شيثاً اخضر يتحرك في عكس اتجاهمركبة الفضاء، ويقطع عليه خطّ سيره ولم يكن ينقص القبطان الفضائي أن يرصد هذا الشيء من خلال أجهزته المتطورة، لكن القريب أن وكالة الفضاء رفضت كل اقاويل جوردون بعد أن قام بتسليمها ووضعها في مظروف صغير مكتوب عليه (سرّي للغاية).

وبعد شهر من هذا التاريخ، ارسل السوفييت سمينة المضاء فوسنوك ٦، وعليها فالتتبتا

تيرشيكوها اول رائدة فضاء امراة. وقامت السفيئة بدورة حول فوستوك ٥ لدة بومين، وكان يقودها فاليري بيكوفسكي.

وطارت الكبسولتان عدة ساعات، وفجأة اقترب طبق طائر بيضاوي الشكل من فوستوك ٦، ودار حولها كأنه يتفعّصها، ثم كرّر الأمر نفسه حول فوستوك ٥، ولم يستعرق الأمر أكثر من دقيقتين، ثم التعد واحتفى،

وتكرّرت اللقاءات بين سفن الفصاء السوفيتية والأطباق الطائرة في ١٣ اكتوبر عام ١٩٦٤م، و١٨ مارس عام ١٩٦٥م، و١٩ يوليو عام ١٩٦٦م، ثم بدأت أحهرة الرصد بتصوير هذه الأطباق، وكثيراً ما كانت توصع الصور في المطاريف بعسها (سرّي للغاية).



وفي ١٧ مايو عام ١٩٦٩م، وعند المودة من دورة جديدة حول القمر، نجح توماس ستاهورد، وجون يونج في أن يصوّرا طيقاً طائرا في أن يصوّرا طيقاً طائرا في أن يصوّرا طيقاً عليه الله يوليو، وفي الأمسية التي هبطت فيها أبوللو ١٩ على سطح القمر، التقط إدوين ألدرين صوراً كثيرة لطبقين طائرين مرّا بشكل عابر على مساهة الأولى بالطبع، ولا الوحيدة التي تم رصد أطباق طائرة فيها، وكي يؤكد الكاتب أن مثل هذه الطائرة لم تكن أمريكية ولا سوفيتية، فقد تم رصد عدد من الظواهر المائلة فوق ألمانيا وأوربا، وفي الهند من الظواهر المائلة فوق ألمانيا وأوربا، وفي الهند

تحدّت عن مثل هذه الحقائق بالتفاصيل. ففي شهر نوفمبر عام ١٩٤٤م - على سبيل المثال - أحسّ الربّان الالماني كمرافت بالحوف وهو يجد نفسه امام شيء ما جاء من مكان بعيد. ويه السجل الألماني أيضاً. وعند الطيران في عام ١٩٤٤م فوق نهر الرابن، شاهد الطيار شولتز عشرة اضواء طائرته؛ مما أثار قلقه، فأسرع بالاتصال بمحطة الرادار التي تتبع هذه المنطقة قائلا: أرى عشرة أشياء في الخلف تسير بسرعة كبيرة، ما هي؟ فرد أشياء في الخلف تسير بسرعة كبيرة، ما هي؟ فرد أللاح الأرضي ساخراً: إنها ملاكك الحارس؛ فأنا لا وأى شيفاً على شاشتي، ونكن شولتز أقر بما شاهده، ولا يعرف أحد هل كان الألمان يقومون بوضع مثل هذه الأمور في مظاريف سرّية أم لا.

مكذا اختار الكاتب أن يؤكد مجموعة من الشواهد والحالات للا بلدان مختلفة، ويخصَّبص لظامرة ما من مذه الظوامر فصبلا كاملاً؛ فالحالات متعددة، والظواهر واصحة، ولم يؤثر هذا فقط في الإنسان، بل أثر في الحيوانات أيضا؛ فقد اشتبلت الحرائق في عدة اماكن، فالكلاب تختلف مثلاً في حواسها وفي درجة استقبالها مثل يقية الحيوانات، ولأن حاسة الشم والاستشعار عن بُعد قوية لديها، فقد لُوحظت حالات غربية تنتاب الكلاب عثد اقتراب مثل هذه الأجسام المحهولة الهوية، فتصدرخ وتقفز بجنون وكأن مسا قد اصابها. حدث ذلك في الولايات المتحدة الأمريكية ها ٢٩ يناير عام ١٩٥٢م٠ إذ لاحظ شابط قديم عا سلاح الطيران وهو عائد إلى متزله ضجة غربية في الحقل، فشاهد مجموعة من الكلاب في حالة جنون حسبها سعارا وهي تقفز وسط الأشجار،

وفجأة سمع منبجة في السماء، وشاهد الشيء الذي اختفى بعد ثوان وسط السماء،

تكرّرت مثل هذه الظاهرة عند الجياد في حادث أخر، ثم عند القطط في مكان ثالث. ويؤكد شاهدو العيان أن هناك تأثيرات خاصة تحدثها الأطباق الطائرة في الجسم الإنساني: فقد لوحظ أن هناك بعض البقع الحمر ع تترك أثرها على وحوه الشهود بعض الوقت، ومثل هذه البقع شُوهنت أيضاً على وجوه بعض الحيوانات في المنطقة بعد أن ظهرت الأشياء الطائرة المجهولة الهوية.

وفي الملف السادس من كتابه، سأل شارل جيرو عن الأماكن التي تظهر فيها الأطباق الطائرة. فهل ظهورها مقصور على بلاد بعينها، وفي أزمنة معينة؟ تشير التقارير إلى أن هذه الظاهرة عالية كما سبقت الإشارة، وأنها تظهر في كل الأزمنة من دون استثناء، وهي تظهر بالسمات نفسها، والأقاويل نفسها مهما اختلفت أجناس الشهود في كل أنحاء العالم، وبذلك انتفت أنها ظاهرة الأقمار تمارسها دولة ضد أخرى، فمع تطور ظاهرة الأقمار الصناعية، وتطور وسائل التجسّس والرصد من الهوية، ولم تتقلص نسبة ظهورها في العالم، الهوية، ولم تتقلص نسبة ظهورها في العالم، وتفكك الأتحاد السوفييتي السابق، وتقلص دور روسيافي حروب النجوم اوسباق التسلم.

وتحدث الكاتب عن بعض أجهزة الرصد والتسجيل التي يمكن لها أن تسجل مثل هذه الأشياء كي تكون خير إثبات وبرهان على وحودها من ناحية، ومعرفة هويتها من ناحية أخرى، فقد أمكن التقاط مجموعة كبيرة من الصور والأفلام، قام الكتابان



اللذان نحن بصدد تقديمهما بالاستمانة ببعضها: مثل: الصور التي التقطت في هينجو ببلجيكا، أو أمام برج إيفل في باريس، وفي إحدى حرر البراديل. وفي هانيدا بطوكيو. أما الأفلام، فقد أمكن لبعض السينمائيين، أوهواة التسجيل بالأفلام، التقاط أفلام بمهارة غريبة وغير متوقعة، ومثل هذه الأفلام لايمكن بالنسبة إلى المحترف؛ مثل الفلم الذي تم تصويره من إحدى للطائرات التيكان يقلها بعض الصحفيين في مناطقة إسكندنافيا، كما استطاعت بعض أجهزة الرادار في عدة أمكنة تسجيل بعض الأطباق الطائرة على شاشتها. وسمّي الرادار صحب تعبير الكاتب على شاشتها. وسمّي الرادار صحب تعبير الكاتب،



في الفصل الثامن، قام الكاتب بتقسيم هذه الأشياء الطائرة المجهولة الهوية إلى سبعة أنماط رئيسة، يتبع كلّ منها ثلاث رتب، فهناك أطباق يمكن اكتشافها على الأرض، أو بأعلى شجرة، وبعض هذه الأشياء يسير في محور أهتي، أو على مدار رأسي، أو في شكل حلزوني، أما عن نزولها، فقد تبدو كأنها مربوطة بشيء أو تبدو حرّة، وقد تبدو ساكنة أو متحركة، وبعضها قد يتحرك فيعدة أشكال غير منتظمة، وتسقط بثقلها كأنها ورقة شجرة ميتة، وعن تقسيم السرعات، فقد تراوح سرعاتها بين ٢٠٠٢ من الكيلومتر و٩٠٠ ألف كيلومتر سرعاتها بين ٢٠٠١ من الكيلومتر و٩٠٠ ألف كيلومتر والأنرق الأسود والأصفر.

ويرى جان كلود بوريه في كتابه أن مسألة اقتناع الناس بوجود أو عدم وجود الأطباق الطائرة يرجع إلى سببين: الأول أن أغلب الناس يؤمنون بأن وجود مذه الأشياء لم يؤكد بعد، وأن هذا ليس عقط بين الناس، بل أيضاً لدى بعض العلماء وما نسميهم رجال الفكر (الأنتاسجنتسيا)، ويكفي أن ننظر إلى التلفاز: ففي كل مرة نتم فيها مناقشة موضوع الأطباق الطائرة لا نرى نقاشاً بين متخصصين في هذا العلم، وإنما بين اثنين من المتنازعين حول وجود هذه الظاهرة.

أما العلماء الذين لا يؤمنون بمثل هذه الظاهرة، فيرون أن زملاءهم يؤمنون بأشياء سلبية، وأنه لا يوجد بين يدي واحد منهم طبق طائر حقيقي تم الإمساك به، وأن كل ما لديهم هو ملفات لشهود عيان، وأن بعض ما يسوقه العلماء المؤمنون بذلك يؤكد أن المركبة الفضائية من هذا النوع عليها أن تطير لمدة سنة ضوئية أو بضعة ألاف من السئين الضوئية. وذلك يتناهى مع أيّ تركيبة حيوية في الكون؛ إذ إن لكل هذه التراكيب عمراً حيوياً، ودائرة يوئد وينمو ويحدث فيها، ولا يمكن أن تصل الكائن الماقل في الكون هو الإسمان، وهذا الإنسان الكائن الماقل في الكون هو الإسمان، وهذا الإنسان هؤلاء العلماء يرون أن هؤلاء العلماء يرون أن هؤلاء العلماء ما حدث بأنه خداع يصري، أو لعلها (أمثياق طائرة) ترسلها أجهزة التجسّس في بعض الدول شد الدول الأخرى.

ويرى مثل هؤلاء العلماء أن هناك نمطين من التفكير حول موضوع الأطباق الطأثرة:

الأول أن وجود الأطباق الطائرة لم يأت سوى من شهود كما سبقت الإشارة، وهؤلاء الشهود ليسوا من العلماء بحال أو بأخر، بل هم أبعد ما يكوبون عن العلم: فالطبّارون – على سبيل المثال – ورجال القضاء ليسوا من العلماء، ولكنهم أداة من أدوات العلماء.

الثاني: أن ما ذكر الشهود أن هذه الأطباق تفعله يخالف النظريات العملية الطبيعية المعروفة. خصوصاً ما يتعلق منها بخواصُ المواد.

ويستطرد الكاتب أنه في مجال العلوم المعروفة بأنها دقيقة: مثل علم الفلك وعلوم الحياة، يمكن أن نكتشم قوانين الطبيعة، وهي قوانين عالمية اقيمت على أساس مجموعة من النظم الثابتة، وتملّم الفلك مثلاً قائم على مشاهدات دائمة للنظام الشمسي. وعند تطبيق هذا القانون على كوكب أور انوس – على سبيل المثال – تم حساب النظام الذي يسير عليه،

ومعرفة قوة جادبية الشمس، ودرجات هذه القوة.
ثم ظهرت قوانين نيوتن وقوانين أخرى في هذا
الميدان: مما جعل الفلك علماً يختلف عن التنجيم؛
فهو علم قاتم على الملاحظة والبرهان والنظرية.
ولكن هذا لم يحدث حتى الأن بالنسبة إلى موصوع
الأطباق الطائرة تعدة أسباب أوجزها المؤلف؛
هما لدينا فقط هي أقاويل الشهود، وانعكاسات
ثلرادارات، وبعض الصور.

وقد نسي أنصار هذه الأراء أن كثيراً من دراسات العلماء حول بعض ظواهر الكون لم تكن سوى عن طريق الصور التي ثم التقاطها: مثل: مذنب هالي الذي درسه العلماء من خلال الصور والميكر وسكوب والوثائق التاريخية. لذا، اجتمع أربمة من العلماء ذات يوم، ودار بينهم حوار حول هذا الأمر، وكان بعضهم من المؤمنين بأن الأطباق الطائرة غير موجودة. أما بعضهم الآخر فكان يؤمن بها، وقد سجّل الكتاب هذا الحوار، ويمكن أن بلخصه عن الأتي:

يرى أحد العلماء أن أقوال الشهود تؤكد أن سرعات هذه الأشياء الطائرة تبلغ من ٥ كم/ س الى ألفي كم/ س، ولا يوجد شيء علا الدنيا يمكن أن يتحرك من دون أن يترك حوله صدى لصوته، أو لحركته مثلما يقول هؤلاء الشهود، فأي شيء يطيع الجو يجب أن يحدث صدى وصوتاً.

يرد عليه عالم آخر، وهو مورديقوس (عالم الطبيعة). فيقول: أنت غير منصفيا (ميني فنحن نقيس الأشياء بمقاييسنا العلمية, ومعرفتنا العلمية المحدودة، فمن قال لك: إن أصحاب هذه الأطباق لا يمكنهم أن يستخدموا علماً طبيعياً آخر غير علمنا الذي نعرفه؟ وهل يعكن لنا – ونعن في نهاية القرن العشرين، ولا تزال أمام البشرية أشياء كثيرة علينا

أن تفسّرها - أن نفهم إلى أيّ حدّ وصل علمهم؟.

وواصل مورديقوس تأكيد أنه في الألف سنة المُاضِية تقدُّم البشر بشكل بطيء، خصوصاً حان اعتمدوا بإذا للقام الأول على العجلات، لكن سرعان ما تغيّر ابقاء سكان الأرض بمد أن تخلى الناس عن المحلة، وهكدا أمكتهم الصنعود الى القضاء بسهولة، ولا نعرف إلى أيّ مدى سوف تتغيّر الحياة كلما التعديًّا عن الأعتماد على العجلات، وفيَّ القرن العشرين، عرف الإنسان أنواعاً محدّدة من الأشياء الطائرة؛ منها؛ الطائرة، والطائرة المروحية، والصواريخ، وليس هذا نهاية النطاف بالطبع فلكل من هذه الأشياء ديناميكية خاصة للطيران، ولكل منها سرعتها المحددة، وهناك اختلاف نسبى بين المبرعات والقدرات التي تتمتم بها كل منها، وأيضاً الوقود المستعمل، وكيفية الصنعود والهبوط فوق سطح الأرض؛ فالطائرة البروحية مثلاً تحتاج الى مطارات، والصواريخ يجب أن تنفصل عنها الكيسولة كي تكون حرّة الطيران، وحرة الحركة عند العودة. ولا يستخدم الصاروغ إلا في لحظة الانطلاق، أما بعد ذلك ظه تقنية أخرى،

الجدير بالذكر أن الكاتب والعالم حان كلود بورية من المؤمنين بوجود ظاهرة الأطباق الطائرة، وقد اختار أن يفنّد أقاويل العلماء غير المؤمنين بهذه الظاهرة حتى لا يكون أحادي البعد، فيقول في الفصل الأخير من كتابه، تحت عنوان (الفروض): لك الحق أن تحكم، فهل أنت من المصدّقين بالأطباق الطائرة؟ كم أتمنى هذا، ولكن هذه الظاهرة موجودة، وعلينا أن نفسّرها من خلال:

الاسرار المسكرية الموحودة لدى المؤسسات
 المسكرية التي تعدّها من أملاكها الخاصة.

- الوثائق الموجودة في أجهزة المحابرات حول أقوال الشهود، وأيضاً ما تديها من أفلام، وهي أشياء لا يمكن تحاهلها،

- قد يبدو أن على البشر أن يقهموا مثل هذه النظواهر بعقولهم المحدودة ويمنطقهم نفسه، ولكن هذاك عقول أخرى أكثر ذكاء ذات طبيعة مختلمة بيولوجية، قالا يمكن أن نحكم على كل الأشياء من خلال منظور البشر وحدهم.

- هناك إمكانية لوجود عالم متواز تعيش فيه أنواع مشابهة للإنسان في أرمنين مختلفين، وأن هناك نوعاً يحاول الاتصال بنا من خلال الأطباق الطائرة،

- أما الافتراض الأخير فهو قائم على أساس أن (الرّوح من أمر ربي)، وأن هذه الأجساد ليست سوى أرواح تركب مواد ملموسة.

وعلى كلّ، فهذا كلّه مجرّد فروض، خصوصاً ما يتملّق بالفرض الخامس، ومادمنا أمام فروض فإن العلم لم يكتمل بعد: لأن خطوات العلوم تتحصر في الملاحظة، والفرض، والبرهان، والنظرية، وعليه، فإن أمام هذا العلم كثيراً من الوقت، وأمام البرية أيضاً كثيراً من المرفة من أجل أن تتوصّل إلى فهم هذه الطاهرة.

وية نهاية كتابه، راح جان كلود بوريه يستند إلى عناوين الكتب التي يمكن الرجوع إليها من أجل معرفة المزيد عن هذه الظاهرة، بذكر منها: كتاب (الأطباق الطائرة: أسطورة أم حقيقة؟)، المنشور عام ١٩٤٧م، من تأليف ألن هاينك، وكتاب (أضواء على الاطباق الطائرة)، الدى كتبه ابميه ميشيل عام ١٩٥٤م، وكتاب (أغراب الفضاء) لدونالد كيهو المشور عام ١٩٧٥م، وكتاب (وقائع طهور الأطباق الطائرة) لحائك فاليه المنشور عام ١٩٩٠م.

# الرصاص وديناميكية مخاطره للأحياء



الرصاص هو اكثر لمعادن الثقيمة شيوعاً المشووعاً المشوون حياتنا، وفي هواء معيشنا، ومشكلاته كملوث بيئي دائمة ومتواصلة فهو لا يتحلل في البيئة. ويمكن ان يترسب من لهواء على سطح الم

التربة، وكدلك يسهل تطايره ثانية في الهوء، حيث يصل إلى البشر والكائنات خلال الشهيق أو الملامسة لنعلد الرصاص شديد السمية للشر والحياة البرية، وشديد الأصرار على



الحهار العصبي وعلى حمل صبعة الهيموخلوبين المتعدة الأمريكية – على سبيل المثال – انبعاث الاكسجين الشهيق اضافة إلى ما سبق، له اثره خلال عام ١٩٩١م، مع العلم ان هذا الانبعاث من خلال عام ١٩٩١م، مع العلم ان هذا الانبعاث من لتركيز ات ضئيلة منه على مدى طويل. الرصاص كان ٢٠١١ مما صدرته الولايات المتعدة استعمل الرصاص مدة زمنية سابقة، ولدى من المرافق كافة عام ١٩٧٠م، ومن الضروري

استعمل الرصاص مدة زمنية سابقة، ولمدى من المرافق كافة عام ١٩٧٠م، ومن الضروري ٥٠ عاماً، كإضافة لبنزين السيارات، لتحسين الحرص على تركيز الرصاص في الهواء حتى خواص الوقود؛ مما ترتب عليه في الولايات ١١٥٥ ميكروجرام/ ٣٥ هواء، وكذا يجب تكرار



تقدير مستواه في الهواء كل ثلاثة أشهر، وتوصي منظمة OMS الأمريكية ألا يزيد الرصاص في مياه الشرب عن ١٠-١ ميكروجرام/ لتر؛ لأن النزايد يؤدي إلى أعراض التسمم

من المؤسف ان يتداخل الرصاص مع حلقات سلسلتنا الغذائية، ومثال ذلك تجمعه في نباتات الخضر، وفي الأسماك، وبعض الحيوانات: مما يطهر على الإنسان ومن العذاء اعراضه واضراره، هذا ومن المكن ان تنتقل أضرار الرصاص بالتوارث.

الرصاص كان مسبباً قوياً لانهيار الإمبر اطورية الرومانية، وأرجع ذلك لتلوث الطعام والشراب من أوعية الرصاص: مما سبب لقادتهم

ونبلائهم الأمراض الجسدية والعقلية، وكان سبباً مباشرا في كثير من القرارات العشوائية، وكثير من التصرفات الحمقاء،

# الرصاص وشؤون حياتنا العملية،

أبحرة مركبات الرصاص كملوثات للهواء تمس كل فرد من البشر من خلال الجلد، ومن خلال عملية الشهيق، ويزداد تلوث الهواء بالرصاص في المناطق الصناعية، وحول المناجم، وحول معامل تكرير البنرول، وحول عمليات صهر الرصاص، ومع مصانع البطاريات، ومع صناعة المطاط، ومع مشمع الارصيات، ومع السموم و لمبيدات الرزاعية ومع بحرة حمص لكبربتيك، ومع

VT

أصباع لشعر ومع بعض مساحيق التحميل، ومع الكحلة، ومع ليحور، ومع لسبانك، حرق المحم، ومع عمليات تصبيع مركات الالكيل مركات الالكيل من احتراق البنرين المرصص لحتراق البنرين المرصص لوسائل التقل، Leaded gasoline إضاعة إلى ما

سبق، يتداخل الرصاص مع الحاصلات الزراعية المعرضة للهواء

الملوث: ففى أوراق الخس يوجد من ٢، ١ إلى ٥٠ جزءاً من المليون رصاص، وفح درنات البطاطس قد يوجد الرصاص بتركيز من ٢، ١ إلى ١٧ جزءاً من المليون، أما فح المحاصيل الجذرية المعرضة للتلوث فيوجد الرصاص بجذورها بمستوى أقل من السابق في حدود من ٢، إلى ١١ جزءاً في المليون، إن ما سبق يؤدي إلى وصول ٤ ملليغ رصاص بالجرعة الواصلة إلى الجسم عند تداول للمنات التي يتم إغلاقها بالرصاص، يضاف المعابات التي يتم إغلاقها بالرصاص، يضاف رقياً، مثل الطحائب، وكذلك يتراكم بالنباتات الأقل الحيوانية القشرية، التي ينتقل منها إلى الأسماك، الحيوانية التشرية، التي ينتقل منها إلى الأسماك، وبعد ذلك ينتقل إلى غذاء الإنسان.

منذ عام ١٩٢٢م حتى وقت قريب أضيف إلى البنزين مركبات الألكيل الرساصية لمنع الخلط

الناتج من احتراق الوقود على محرك السيارة، ومنذ ذلك العام حتى وقت قريب فإن احتراق البنزين Gasoline alkyl lead بالسيارات يبعث ٤٤٪ من كمية الرصاص الواردة إلى الغلاف الجوي، ويترتب على هذا الوضع أن فحص مياه الامطار اثبتت احتواءها على نسبة عالية من الرصاص. ودلالة على ما سبق كان يجري على ما عدده ١٧٦ مليوناً و١٩٩١ ألفاً و ١٩٩٠ سيارة انبعث منها ٢٠٠ ألف طن من مشتقات الرصاص مع العادم. وحلال ذلك فإن الإنسان يكون قد استشق يومياً من العادم ما يعادل تدخين ٢٠ ميجارة، كذلك تشمل التقارير أن جسم سائق السيارة في الطرق والمدن المزدحمة يحوي من السيارة الرصاص أضعاف ما كان يحويه جسم أسلافه



في هواء الأرياف يكون في العادة متوسط تركيز الرصاص في الهواء ١، ميكروجرام/م٢. وفي المدن الصعيرة يصل تركيز الرصاص في المتوسط ١، ميكروجرام/م٢ هواء، في المناطق المزدحمة بوسط المدن الكبرى – مثل القاهرة – يرتفع المستوى إلى اعلى من ٩ ميكرو جرامات رصاص/م٢ هواء. إنه من الأمور الحميدة الاتجاء العالمي حالياً إلى استخدام أنواع الوقود الخائي من مركبات الرصاص المتعددام أنواع الوقود الخائي استخدام انابيب الرصاص النقل مياء الشرب كذلك فإنه من الحميد الندرة حالياً بصدد استخدام انابيب الرصاص النقل مياء الشرب وتربيعها؛ إذ تم إحلالها في اغلب بلدان العالم بالانابيب الحديدية المجلفنة Galvanized على الماء.

# ية عصر ما قبل السيارات،

والجدير بالذكر أن الحد الأقصى السموح به لتلوث الهواء بالرصاص MAC هو 10. ملليغ/م٢ هواء، ويجب ملاحظة انه ه ساعات الدروة يرتفع كثيرا الرصاص بالهواء ليصل إلى المواطنين تعرضاً لمحاطر الرصاص. هذا، وتدكر التقارير ان حرق لتر واحد من الوقود يعطي ١، اينجم عنه كيلو جرام واحد من الرصاص. هذا من الفحم الشرب يسبب ارتفاع نسبة الرصاص عن ١، ملليغ/ لتر التسمم يأعراضه الواضحة، التي مليد ذكرها في الجزء الثاني.





# الغلاف الجوي في الولايات المتحدة:

بعد مجهودات كبيرة في الولايات المتحدة تراجع انبعاث الرصاص في الهواء الجوي، وكان ذلك بعد أن بلغت كمية الرصاص الكلية التي انبعثت في هواء هذه الولايات عام ١٩٧٠م مقدار ٢٢٣٢٠٠ طن. ولقد حدث هذا التراجع نتيجة استخدام بنزين خال من الرصاص، وكذلك خفض انبعاث الرصاص من مصادره الثابتة بما يقارب ١٩٥٨، من الغريب أن وصل غبار الرصاص المتناثر، ويكمية كبيرة، إلى المنطقة القطبية الجنوبية، بعد أن كانت في حالة انمزال عنه، وقد حدث وكالة حماية البيئة الأمريكية أن انبعاثات الرصاص عام ١٩٩١م من جميع الولايات كانت

۱۸۲۷ طناً، وكان تقسيم مصادرها: ٤, ٤٤٪ من قذف الصناعات، و ٣, ٣٢٪ و ٢٤٪ و ٧٤ من وسائل النقل، وحرق النفايات الصلية، ومن وسائل إنتاج الطاقة على الترتيب.

# تحولات الرصاص في أجسام البشر وصوره

معدل امتصاص الرصاص حلال الشهيق لداخل الجسم يصل إلى ٤٠٪، في حير الإمتصاص عن طريق الجهاز الهضمي يكون ربع المعدل السابق، يساهم الرصاص في إيقاف كثير من الممليات الإنزيمية، والتحولات مؤدياً إلى اضطرابات فسيولوجية كبيرة.

بعد تزاید الرصاص في الدماء يترسب في

العظام؛ مما يشبه ترسب الكالسيوم به، وأحيانًا قد يتجرز الرصاص من العظام، ويعاد توريعه وترسيبه يلا مناطق متفرقة من الجسم، مثل يعض الأماكن الأخرى من العظام، والأستان، والأنسجة اللينة، والمخ. وتعد نسية ٢٠-٢٠ میکروجرام/۱۰۰ مللیلتر دم، او ما یعادل ۲، ۳۰ ٤٠٠ جزء من المليون نسبة عادية بلا ضرر علا الدماء، ولكن يتحقق بالنسية التي تزيد عليها الأضوار التي سوف يأتي وصفها في الجزء الثائي من المقال، هذا ومن الدماء يصل الرصاص إلى الكيد، ومنه يصل جزء من مركبات الرصاص الى الأمعاء والصفراء، والأخبرة تعدُّ وسيلة للإخراج. وجود الرصاص في الدماء يعيق طرد حمض التوليك، ويؤدي إلى ظهور مرض التقرس، كذا، فإن وجود الرصاص في دماء الشخص البالغ بمقدار ۳۰ میکروجرام یؤدی إلی ارتفاع ضغط الدم، ويؤثر في التفكير واتخاذ القرارات،

# دخول الرصاص خلال المناهد الطبيعية المجسم،

الطريق الرئيس لدخول مركبات الرصاص إلى الجسم هو الجهاز التنفسي، وقد ثبت ان ٢٠-٥٠٪ من الرصاص المستنشق يصل إلى الدم مباشرة عن طريق الرئتين. وإضافة الى ما سبق فإن بعض مركبات الرصاص، خصوصاً المضوية، مثل رابع إيثيل الرصاص، تعمل كمذيبات للدهون، وتمتص سريعاً خلال الجلد بالملامسة، والعكس يكون صحيحاً في حالة مركبات الرصاص غير العصوية، المتصاص أملاح الرصاص التي تذوب في الماء



من القناة الهضمية يكون قليلاً نسبياً، ومن الأمثلة على ذلك امتصاص خلات الرصاص، وعلى الرعم من خروج ٨٥-٨٥٪ من مركبات الرصاص التي سارت خلال الجهاز الهضمي مع البراز إلا ان النسبة الباقية تمنص وتصل إلى الكبد، ويصل جزء منها إلى الدم والأنسجة الأخرى والمظام،

# قياس مستويات الرصاص وتقويمها:

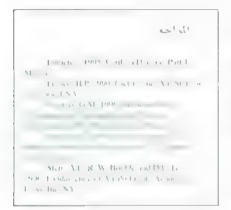
دم الإنسان يحتوي عادة ٣٠-٣٠ ميكروجرام رصاص/ ١٠٠ ملل دماء، وهذا يعادل ٢٠٠٠ ٢،٠ جزء من المليون، ومن الواحب الحرص على عدم ارتفاع المستوى السابق إلى ٨،٠ جزء أو بالطرائق الكهربائية كتفاعلات التحليل الكهربي بترسيبه على القطب الموحب في صورة ثاني أكسيد الرصاص وبحساب القرق في وزن القملب، كذلك يمكن المعايرة بالثيوكبريتات. ويمكن أيضاً أن يقاس الرصاص بحهاز الامتصاص الذري، وعلى طول موجي ١١٧ نانوميتر، ثم تترجم القراءة لتركيز الرصاص من المنحني القياسي.

ج- في جسم الإنسان: من الصعب معرفة تركيز الرصاص في الدماء، إذ تكون نسبة الرصاص متفيرة، كذلك فإن آخذ عينات من الأسبعة العظمية أمر غير عملي؛ ثذا أقدم الأطباء الأمريكان على فكرة استعمال أسنان الأطفال لقياس نسبة الرصاص بأجسامهم، إذ استخلصوا الرصاص من الأسنان بعد طحنها، وأعقب ما سبق تقدير الرصاص مو تدارك الأمور الصحية قبل مرحلة المزيد من الأغراض والأضرار،

من المليون: إذ يصبحب ذلك أعراض التسمم، هو تدارك الأمور الصحون الضروري الحرص على مستوى ١،٥ من الأعراض والأضرار، ميكروجرام/م٣ هواء، وكذلك يجب الالتزام بنسبة رصاص في مياه الشرب لا تتعدى ١،٠ مم ملليغ/ئتر ماء، وهيما يأتي الأساس العلمي الداحه التقدير مستوى الرصاص:

أصيف الهواء الجوي: يكون ذلك بعد امتصاصه بمصيدة Trape. ثم يقدر بجهاز الامتصاص الذري: إذ تقاس شدة الامتصاص بطول موجي قدره ٥١٠ نانوميتر. هذا ومن المكن فياس التركيز بطرائق التحليل الكروماتوجر افي.

ب- ق المياه الملوثة: يقدر بعد ترسيبه بحمض الكبريتيك، وبصورة كبريتات رصاص،



# الاكتئاب وعلاقته بصعوبات الحياة لدى المسنين



بانقضاء مرحلتي الشباب وأوسعة العمر، اللتين تتميز فيهما الحياة بالنشاط، والإنتاج، والانشغال بالأسرة وتربية الأنفاء. والعلاقات الاحتماعية الواسعة. الح، تأتي مرحلة

الكبر وما يرافقها من تغيرات في أجهزة الجسم ووظائفه العضوية والحركية والدورية والهصمية،، بالإضافة إلى تغير الاهتمامات والحاجات، وتعير مفهوم الفرد عن ذاته، كل ذلك قد يؤدي عند



بعض الأفراد إلى حالة انفعالية ضعيفة من حيث الفعاليات والأنشطة النفسية والجسدية.

لقد أصبح الاكتثاب دالة لنقص المدعمات أو عدم كفايتها، وأحد الأعراض الدالة على الضغط النفسي، ويما أن الاضطرابات الانفعالية لا تحدث عادة بشكل منفصل عن العلاقات بين الأشحاص فغائباً ما تعكس هذه الاضطرابات طبيعة علاقة

الفرد بالأخرين المعيطين به، وأصبح واضعاً أن الاختلالات المعرفية المتثلث المعرفية المتثلثة في أنماط التفكير السلبية، اختلالات علائقية تتصل بالمشكلات بين الأشخاص، والنبذ الاجتماعي في أوقات الأزمات

وقع دراسة لـ (كراس نيل krause Neal)

والصراعات،

حول تأثير الازمات المالية والتدعيم الاجتماعي المعرفي في الاكتئاب لدى المسنين، وجد أن المسنين المتقدمين في السن يتأثرون بالأزمات المائية، وتقودهم إلى الاكتئاب أكثر من المسنين في أولى مراحل المسن، كما وجد أن المسنين ذوي التدعيم المعرفية والاجتماعي المرتفع يظهرون قدراً ضغيلاً من اعراض الاكتئاب بالمقارنة مع المسنين الذين يقل لديهم الدعم المعرفية والاجتماعي().

كما وجد (إبراهيم Ibrahim) أن الاكتئاب ينتشر بصورة أكبر بين المسنين منه في مراحل العمر الأخرى، وقد فسر ذلك بسبب ما يتعرض له هؤلاء المسنون من عوامل مرتبطة بالضغوط ذات المصدر الفسيولوجي وأحداث الحياة، فالمسنون

في السنوات الأحيرة من العمر تكون فرصة معاناتهم الأحداث السلبية اكثر بسبب فقدائهم الشريك، أو الوحدة، أو صيق فرص النمو والتطور المهنى والحراك الاجتماعي بسبب السن(١)،

ولكن هذه النتائج تبدو متناقضة عندما نضعها إلى جانب الدلائل التي تشير إلى ان الاكتثاب عامل شائم ايضا في مراحل الحياة لأخرى، وتشير دراسة وطنية بريطانية إلى ان المجموعة العمرية التي تجاوزت الستينيات من العمر لديها درجة أعلى بكثير من الشعور بالرضا بالنسبة إلى غيرها من الفئات العمرية في جميع اشكال الحياة باستثناء الصحة (على النتائج نفسها دراسة امريكية بهذا الخصوص إلى النتائج نفسها (د).

وهناك دراسات أخرى وجدت أن عددا كبيراً من المسنين بتكيفون مع الخسارة، لأن الخسارة عامل شائع في حياة الكبار، ومن هذا المنظور لوحظ ان معدل الاكتئاب في مراحل متاخرة من الحياة منخفض على نحو واضح، وليس مرتفعاً(ه).

# أعراض الاكتناب لدى المسنين،

يشاهد الاكتثاب لدى نسبة كبيرة من الأفراد بعد سن الستين، ويترافق بالأعراض الاتية.

- مظهر الحزن والأسى والقلق والخمول، وبطء عام في الحركة والسلوك، إضافة إلى قلة الاستجابة للمثيرات، ونقص التفاعل مع المحيط الخارجي، مع زيادة الانشغال النفسي والاهتمام بالقضايا الشخصية.

~ مسوية في التفكير ، ونقص القدرة على التركيز ،



يواجه البس سعويات له السلير والقدرة على الثراثان

- أفكار المسن هنا مؤلة غالبا، تدور حول مصاعبه وعواقبه وماضيه. يلوم نفسه على ارتكاب الأخطاء، ويميل إلى التقليل من شأل نفسه، وإلى تضخيم سلباته.

- يفقد استمتاعه بانشطته وهواياته، وكذلك ينقص اهتمامه بالعائلة والبيت، وأحياناً يفقد اهتمامه بنظافته الشخصية ومظهره.

-اضطراب النوم، ونقص الشهية، وتبدل المزاج. قد يسبب الاكتئاب إدماناً على الكحول أو المخدرات، بالإضافة إلى الميل إلى الانتحار؛ إذ إن الانتحار أمرخطير في الكآبة، وهو يصبح أكثر خطورة في الأعمار المتقدمة، فثلث الحالات الناجمة عن الانتحار تكون من الشيوخ، وهذا

الرقم هو أعلى عند الرجال، وهو أعلى عند الذين يميشون وحدهم، أو الأرامل الذين يميشون وحدهم من دون نظام دعم كاف.

إن الفقد المؤدي إلى الكأبة والانتجار قد يكون فقداً للأهل أو الأصدقاء، أو الأشياء المادية، أو المركز، كما أن التغيرات المفاجئة في السكن وظروف الحياة القاسية تتبه على وجود اكتثاب وراءها.

# أسباب الاكتئاب لدى المسنين،

ن مجمل التغيرات الاحتماعية والاقتصادية والنفسية السابقة يمكن أن تكون الفئيل الذي يسبب انفجاره الاكتثاب لأي شخص طبيعي، ولو لم يكن مستاً. لقد ظهرت عدة دراسات حاولت أن تثبت أن مرضى الاكتئاب يعانون بشكل أعنف من غيرهم صعوبات الحياة بكل أنواعها قبل اصابتهم بنوبات الاكتئاب العنيفة، وقد حاولت دراسة أجراها (مورية، Murphy) رصد أحداث الحياة قبل سنة من الدراسة لجموعتين من المنين: المجموعة الأولى مكونة من ١٠٠شخص مسن مصاب بالاكتثاب والمعموعة الثانية تتكون من ١٦٨ شخصا مستاً طبيعياً، وكانت النشعة أن الاكتثاب عند المستين ذو صلة وثيقة بالظروف الصعبة التي مروا بها(١)؛ أي: أننا عندما تجنب كبار السن بعض هذه التجارب القاسية فانتا تجميهم من الاكتثاب والاكتثاب - إذاً - ليس مرافقاً لكبر السن، وإنما للخسارات المرافقة، كما وجد أن الطبقات الاجتماعية الفنية

كما وجد أن الطبقات الاجتماعية الفنية أكثر حماية من التجارب القاسية والمشكلات، فقد أظهرت الدراسات أن المسنين المصابين بالاكتثاب لهم في الأغلب خلفيات اجتماعية أقل حظاً من غيرهم، وغالباً كانت لديهم مشكلات تتعلق بالسكن والعلاقات الاجتماعية والمرض وغيرها.

إن تحسن الوضع المادي للمسنين سوف يقلل من مظاهر الطبقية: وذلك لما يحمله الاستقرار المادي من إحساس بالسيطرة على الخيارات المستقبلية، مثل: القدرة على الاختيار فيما يتعلق بتغيير السكن، أو أخذ إجازة ترفيهية، أو توظيف مساعد خاص في المتزل، فكل ذلك خيارات مطروحة بالنسبة إلى شخص مسل يملك رصيداً مادياً. كما أن حسن السيادة على





الخيارات الستقبلية هو شيء يدعو إلى الأمل. من البكاء، بالإضافة إلى اختلال التوازن ويمنع الاكتثاب من التحول إلى مرض مزمن، وينقى السؤال: هل باستطاعتنا أن نخفف الخسارات المبيبة للإكتثاب في الشيخوخة؟

يمكن إجمال أسياب الاكتثاب عامة فيما يأتي: أ- العوامل القسيولوجية؛ يرى بعض العلماء أن هناك علاقة بين الاكتثاب واضطراب نسبة المعادن علا الجسم، ضينَ اليأس تمثل حقبة مهمة في الحياة من الناحية النفسية والجسمية، إذ تكثر التغيرات الهرمونية، التي تؤدى بدورها إلى أزمات نفسية حادة، تتجلى ية حالات من الخوف والهمود والاكتثاب والحزن، الذي يمكن أن يؤدي إلى توبات

العاطفي، وأرق ومنداع وسرعة إثارة عصبية، وأعراض واضطرابات مرضية وجسمية.

ب - اختلال التوازن الكيميائي الحيوى: لقد اكتسب التفسير الكيميائي للاكتئاب أهميته الخاصة عندما بينت سلسلة من الدراسات أن يعض جوانب الاكتئاب قد تكون نتيجة للاختلال في توازن البوتاسيوم والصوديوم عند المكتثبين، وقد تبين أن من شأن هذا الاحتلال أن يؤثر مباشرة في إمكانات الإحساس بالراحة؛ مما يؤثر بدوره في إثارة الأعصاب، وذلك لارتفاع مستوى تكثيف الصوديوم في داخل الخلايا المصبية.



ج- الضغوط البيئية والانفعالية في حياة الاقرباء والاصدها. كبار السن وصعودة التكيف معها: فقد تبين يزيد من إحساسها ان أكثر انواع الصغوط ارتباطاً بالاكتئاب تلك بهم إلى الاكتئاب، التي ترتبط بحدوث خسائر، وتلك التي تحدث د- مصاعب للفرد المنعزل، الذي يفتقد المسائدة الوحدائية، في المعيشة، والصلات، والدعم الاجتماعي، والمؤاررة، الدخل، والحاجة فالحباه مع الحماعة والاسماء الى مجموعة والتحاليل، كل ذا من الاصدقاء، أو الى شبكة من العلاقات فيكون الشعص الاجتماعية والاسرية المنطمة، يعد من الصدور الصعوبات، وعاجز الرئيسة التي تجعل للحياد معنى، ونحمت على هذه المرحلة.

فشعور كبار لسن بالخسران، وفقد الحو الاسري، وبعد الابناء وانشعالهم وفقدس بعض

الأقرباء والأصدهاء، وأحياناً الشريك، كل ذلك يزيد من إحساسهم بالوحدة والمزلة، وقد يدفع مهم إلى الاكتثاب.

د- مصاعب ترتيبات المعيشة؛ فالصعوبة في المعيشة، وغلاء الأسمار، وانخفاض الدوري الدخل، والحاجة إلى الدواء والكشف الدوري والتحاليل، كل ذلك يؤدي إلى دور سلبي، فيكون الشعص المسن عاجر، عن موجهة هذه الصعوبات، وعاجزا عن التكيف مع الحرمان في هذه المرحلة.

هـ - الادوية والعقاقير التي بستخدمها المسئون قد تكون مسبباً للاكتئاب: فقد ثبين ان بعض العقاقير التي تستحدم في علاج ارتفاع

# الإرشاد والعلاج



فالحزن يتحول إلى اكتثاب عند الشيوح عندما يصبح الشعور بالخسارة والفقدان والهزيمة خصيصة عامة من خصائص الشخصية. والاضطراب المرضي في حالة الاكتثاب ما هو إلا استعابة لا تكيفية مبالغ فيها، وتتم نتيجة منطقية لجموع التصورات او الإدراكات السلبية للذات، أو للموقف الخارجي، أو للمستقبل أو للمناصر الثلاثة مجتمعة. ومن طرائق إرشاد كبار السل لتلافية الاكتثاب ما يأتي

 تدريب المهارات الاجتماعية: من غير المعروف إذا كان اضطراب السلوك الاجتماعي



الضغط تؤدي إلى زيادة في نوبات الاكتثاب، ومن المعروف عن هذا النوع من المقاقير انه يستنزف الموصلات الكيميائية الأمينية في المخ، ومن ثم يؤدي انخفاص مستوى الامينات في المح إلى تفجر النوبة الاكتئابية.

و- العامل الوراثي: كشفت الدراسات عن وجود تماثل في شيوع هذا الاضطراب في أسر دون اخرى، وشيوعه بين التواثم ولو دشؤوا في ظروف اجتماعية مختلفة. وهذا ما يرجح وجود تفسير وراثي للاكتثاب، ولكن مهما كان تاثير المورثات الجينية فلا بد ان نلشي وتصطبع بعوامل نفسية اجتماعية آخرى توجهها إلى المرض أو الصحة.



يمد نتيجة للإكتثاب أو سبباً له، والأغلب أن العلاقة بينهما أقرب ما تكون إلى ما يسمى بانعلاقة الدائرية (الحلقة المفرغة)، ففي حالة الاكتئاب يجد الشخص نفسه عزوفاً عن الاحتكاك والتفاعل الاجتماعي الإيجابي، وبؤدي عدم نجاحه في ذلك إلى تدعيم اكتئابه. كما أن المكس صحيح: فوجود رصيد ضعيف في المهارة الاحتماعية، وعدم النجاح المتكرر في العلاقات الاجتماعية، يؤديان إلى الإحباط ومشاعر الفشل والتعاسة التي تصف الاكتئاب وتميّزه.

وقد تبين أن تدريب المهارات الاجتماعية لدى المريض بالاكتئاب تصحبه تغيرات علاجية واضحة في الشخصية, بما في ذلك انخفاض مستوى الاكتئاب أو الشفاء منه، لذلك فهناك اتجاء لتدريب المهارات الاحتماعية عند المكتئبين، مثل: تدريب الفرد على التمبير الحروالتلقائي عن النفس، وتشجيعه على الدفاع

من حقوقه الشخصية إذا خرقت من دون وجه حق، وتدريب الفرد على اكتساب المهارة في حل الصراعات خلال التفاعلات الاجتماعية، بما في ذلك التصرف وفق مقتضيات الموقف، ومعالجة مشاعره السلبية في مختلف هذه المواقف، بما في دلك الغضب والقلق والعدوان والانسحاب، إلخ.

تعديل أسائيب الشخص في التفكير، ومعاربة الأفكار الانهزامية والضغومل الاجتماعية، والانطلاق نحو تبني أسائيب سلوكية صحية بديلة، واكتساب المهارة في فهم الأمور، وتفسير المواقف بمقلابية، وتقبيل المراحل وتغيراتها برضاد إذ لا مفر من ذلك.

وقة هذا الإطار ترى الفلسفة الرواقية أن ما لا يمكنك تعديله يجب أن تقبله، وتطرح الانشغال به جانباً: فقد لا يقبل الفرد كثيراً من



من المشكلة أو الموقف نفسه.

- التخطيط لأنشطة هادفة: عدم ترك كبير السن ينفمس في الحزن والعجز، بل يجب مساعدته على الاشتراك في الأنشطة، ورسم الأهداف، والعمل على تحقيقها، فالمغامرة جميلة في مرحلة عمرية؛ لأن ما تفعله يعدده فقط ما يمكنك أن تحل به، فمن المكن أن تكون حياتنا رائمة معممة بلحظات الإثارة والتجارب المذهلة، وقد تكون مشوقة وباعثة على الرضا، وذلك لن

وقائع الحياة التي لا أمل في تغييرها أو إصلاحها (كالكبر والمرض والموت. إلخ، لكن الفرد بعدم تقبله هذه الحقائق الحتمية يحمل نفسه مستهدفاً لكثير من ألوان التعاسة والاضطراب: بمعنى أنه إذا واجهته مشكلة ما، أو موقف حتمي لا يمكن تعديله، فإن تبديده طاقته في التفكير في هذه المشكلة لن يعود عليه بفائدة، بل سيؤدي في النهاية إلى تضخيم توتره النفسي والانفعالي، مناعفات من الشقاء أكبر بكثير

يتحقق إلا إذا حرصنا على استكشاف كل ما هو متاح ثنا، وهناك من يرى أنه ليس هناك ما يسهم في تهدئة العقل أكثر من الهدف الثابت الهدف الذي يمثل نقطة تركز هيها الروح أي هدف في الحياة(»).

- مساعدة المسن على الأكثار من التفاؤل والضحك: إذ إن الشيخوخة في مجتمعنا بجب أن تقترن بالشخصية الجدية التي تخجل من الضحك والركض واللب ؛ لأن ذلك لا يتناسب مع مكانة الكبير وسته، وهذا من شأنه أن يعزز لديه الكأبة والحزل: لذلك يجب مساعدته على التفاؤل والابتسام لصموبات الحياة وعقباتهاء فقد وجد أن الجسم يقوم بإنتاج مركبات كيميائية تساعد على الشعور بالسعادة حتى عند الابتسام من دون فرح فعلى، ومن هذا يتصبح بمتابعة البرامج والأفلام الضاحكة، والاستمتاع إلى الموسيقا الهادثة؛ فهي تساعد على الاسترخاء، والحياة مرآة تعكس للمره وجهه، فاذا عبست في وجهها فستعبس في وجهك، وإذا صحكت في وحهها فستصحب في وجهب كصديق عطوف منتهج

# متى يجب التفكيرية العلاج الكيميائي؟

اذا وصلت درجة الاكتئاب بالمريض إلى الحد الذي يعوقه عن القيام بوطائفه، وإذا كان الاكتئاب مصحوبا بأعراض بدنية، منها الأرق والاستثارة الزائدة، وإذا كان الاكتئاب شديداً لا يطاق، وإذا كان للاكتئاب تاريخ منتشر في أسرة المريض، وإذا لم تكن للمريض حساسية للإصابة بالأثار الجانبية التي تؤدي إليها بعض

# عقاقير الاكتئاب،

ونكن من الخطأ الاعتقاد أن العلاج الكيميائي وحده قد يمي بأغراض العلاج جميعها: فقد يكون التحسن الدي حدث هو تحسنا في الأعراض فقطه: بمعنى أن سبب المرض ربما لا يز ال موجوداً.

وقد بينت الدراسات أن العلاج الكيميائي للاكتئاب باستخدام المقاقير يتفوق على العلاح النفسي في الشهر الأول، إذ تشتفي الأعراض بسرعة بعد تعاطي العقاقير، ولكن نسبة الانتكاس تزيد بنسبة ٥٠٪ إذا عولج المرضى بالاكتئاب باستخدام العلاج بالمقاقير بمفردها.

ويقول الطبيب النفسي (بيرنز Burns) إن من شأن عقار مضاد للاكتئاب أن يمنعك - على الأقل- بعض القدرة التي تحتاج إليها لتبدأ بممالجة حياتك بصورة بناءة، ومن ثم الإسراع في العمليات المؤدية إلى الشفاء.

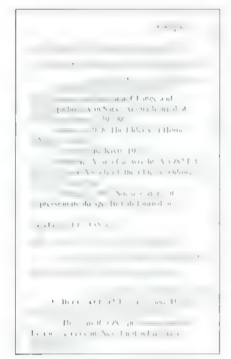


وعلى الرغم من التقدم على منعيد المالجة الجسدية فإن الدراسات الحالية تقترح أن العلاج الطويل للاكتثاب في سن متقدم بأخذ منحى باتجاء الانعدار والانتكاس المزمن: لدلك يجب توجيه المزيد من الجهود لتقليص العجز الاجتماعي للرضي الاكتثاب المزمن: وذلك بهدف مساعدة المريض وعائلته ليميش حياة طبيعية قدر الإمكان، ويكون ذلك بتقديم التسهيلات والرعاية اليومية، سواء عن طريق المشالية التي يديرها اختصاصيون لية الخدمة، أو المراكز اثنى يديرها اختصاصيون اجتماعيون، أو منظمات تطوعية تمثلك سياسة ناجحة للحد من الانتكاس، وتؤدى دوراً مهما في تخفيف العبء عن الأقارب؛ لكونهم مضطرين للبقاء ساعات طويلة بالقرب من شخص مسن مكتئب يعيش في المنزل.

- دور الطبيب في منع الانتحار: الانتحار هو ردة فعل لليأس والقنوط والاصمحلال لدى المسنين. وعندما يشخص الطبيب الاكتثاب لدى المسن يحب أن يجري تساؤلات عن الأفكار والخطط الانتحارية. ولو كانت أفكاراً سطحية وغير واضحة.

وعلى الطبيب ألاً يقع لي خطأ تزويد

المريض بوسائل سهلة للانتجار، فقد أشار (هدجن Hudgens) إلى أنه من الطرائق المهمة لمنع الانتجار عند المكتنين ان نزيد من صعوبة ارتكابه. ففي الولايات المتحدة الأمريكية، وجد أن الأدوية هي وسائل رئيسة للانتجار عند المسنين، وبخاصة الأدوية النفسية منها، إن الجرعات الصغيرة من الممكن أن تتسبب بموت الشخص المسن؛ لذلك يجب عدم ترك الدواء بأيدي المسنين المكتئبين (۱۲۰۰، بالإضافة إلى المالجة النفسية المثالية، وتزويد المريض بالدعم اللازم وفرص العلاج الضرورية والمناسبة.



# الدماغ هذا العالم المجهوك



يشكل الجدل حول توضع بعص القابليات، كالرؤية، والحساب، والقراءة، أو الندكر، أحد رهانات العلوم العصبية، ولكن، هل يمكن استكشاف الدماغ برسم خريطة له كفارة مجهولة؟

تضم العلوم العصبية neurosciences كوكنة من المجالات المعرفية التخصيصية، وتثمايز بشكل رئيس بمستوى تحليلها للجهاز العصبي وكدلك بثقتيات الثقويم التي تستحدمها



يحلل عالم بيولوجيا النمو العصبي neurobiologiste du developpement نمو الجهاز العصبي ونضجه، مثلاً: نعرف من خلاله أن البنية العامة للدماغ البشري تستمر يخ النمو حتى سن سنتين.

يسدرس عسائسم البيسولوجيا الجزيثية neurobiologiste moleculaire

جزيئات الدماغ ووظيمتها، خصوصاً من خلال المادة الجينية للمصبونات. وبذلك يهتم بالأدوار التي تؤديها البروتينات والأنريمات في تحوير المشبك المصبى .

يدرس عاله التشريح المصبي neuroanatomiste ننية الحهاز العصبي، ويتيع بذلك الحصول على مخططات (صور)

Schemas للدماغ بثلاثة أبعاد: لمعرفة الروابط بين مختلف أقسامه.

يهتم عالم مبحث العدد الصم العصبي neuroendocrinologiste بهرمونات الدماغ. مثلاً: يتيع إيضاح أن بعض حالات الاكتثاب ناتجة من أمراض تصيب الغدة الدرقية. والنخامي.. الخ.

يقيس عالم الفيزيولوجيا العصبية neurophysiologiste الناساغ، إما بمستوى الخلية (بواسطة مساري كهرباثية دقيقة)، وإما بمستوى الدماغ كله (بمخطط كهربائية الدماغ)، وفقاً لتنبيه ما اكتشف علماء الفيزيولوجيا المصبية بذلك أن بعض خلايا القشرة الإبصارية لا تستجيب إلا للخطوط الموجهة وفق زاوية ما.

يسدرس عسالسم التصيدلة المصبية neuropharmacologiste تأثير الأدوية أو المقاقير في الجهار المصبي، وإلى هذا الباحث يمود منشأ الأدوية مثل مضادات الاكتئاب، ومزيلات القلق.

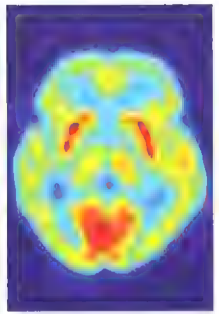
يحاول عالم الهذه المحصبي neuropsychologue الربط بين العمليات النفسية وعمل الدماغ. وترتكز طريقة دراسته بشكل رئيس على ملاحظة الأشخاص الذين يعانون آفات دماغية. سواء أكانت مستثارة (عندالحيوان) آم حادثية (عند الإنسان). يهتم عالم النفس العصبي مثلاً بحالات النساوة (اضطرابات الذاكرة) أو الحبسة aphasie

(باحث في العلوم العصبية).. تلك مهنة

غالباً ما تشر تعليقات لا تخلو من الإعجاب، ومشحونة بشيء من الذعر، التاحم – دون شك - عن عدم المعرفة الجيدة بهذا الأختصاص. صحيح أنه حتى لو كانت دراسة الدماغ قديمة حياً فإنها لم تشهد تطوراً مذهلاً إلا منذ نحو ثلاثين سنة. علماء الأعصاب، وعلماء الحياة العصبية، وعلماء القيز بولوجيا العصبية، وخبراء علم النفس العصبي هي من المنطلحات التي تشير إلى بأحثان غير معروفان حق المعرفة إلى حد كبير . في مذه اللائحة . مثاك تقطة مشتركة واضعة: صفة الأعصاب المقترئة بالاختصاص، يدرس عالم الفيزيولوجيا العصبية فيزيولوجية الدماغ، ويصنف عالم التشريح العصبي تشريحه. ماذا عن اختصاصي علم الثقس العصبي، هل يدرس علم نفس الدماغ أفية الواقع ينم اقتران «المصنيي neuro» و«علم الثقس، على وأحدة من السائل الأساسية في العلوم المصبية: ما الملاقة بين الدماغ والسلوك؟ بميارة أخرى: كيف يتبع لمًا الدماغ أن نعشى، ونرى، ونتكلم، وتحسب، وتفكر؟ كل العلوم المصبية موجهة نعو هذا الهدف: فهم دور الدماءُ وعمله في كل أفعالنا اليومية، من أسطها كالشي أو الرؤية، حتى أعقدها كحساب الجذر التربيعي لعدد ما، أو التفكير حول مصير موت الكائن البشري.

منذ أن اهتم العلماء بالعلاقة بين الدماغ والسلوك تمثل أحد اهتماماتهم الرئيسة في تحديد موضع العقل في الجسم البشري. في مصر واليونان القديمتين، كانوا مترددين بين القلب والدماغ، وكان الطبيب الروماني جالينس (١٣٠-٢٠٠) أول من أكد، استناداً إلى الملاحظة، أنه





الدماغ؛ لانه كان قد لاحظ ان الجروح التي تصيب رؤوس المصارعين تؤثر في تصيرفاتهم. ولما اجرى عمليات تسليخ dissections على مخاخ خراف دفق بطريته و كد أن هذالك بنيتين كسرتين ممايرتين المح. والمحبح وكان اول من موضع وطيمتين حتمنتين للكائن البشرى في مكانين مختلفين من المخ: ربما كان المخيخ حاسما في تنسيق الحركات، والمخفي الإحساس والإدراك

بعد ذلك بالفي عام، تطلب فهم الرابط بين المخ والسلوك، غالباً ايضا، موضعة (تحديد مواضع) localisation مختلف وظائف سلوكنا في الدماغ. والسؤال الذي يطرح نفسه: هل يمكن موضعة كل نمط سلوكي في مكان معدد

من الدماغ، أو على المكس، يجب عدّ كل الدماغ مشاركا في حميع تصرفاتنا؟ وبعبارة اسط ايمكن رسم حريطة جمرافية، لمخ يطهر فيها البلد «قراءة»، والبلد «وية»، أم يجب ان ندرك ابنا نقرا ونتذكر أو درى بفضل عمل يجب ان ندرك ابنا نقرا ونتذكر أو درى بفضل عمل دماغنا بكامله؟ اصطدم الجدل بظهور نظريتي مهمتين؛ نظرية التموضع localisationnisste المؤيدة لوضع خريطة للدماغ، ونظرية «الشموئية» المائدة التي تؤيد الضلوع الإجمائي للدماغ في جميع تصرفاتنا

عة القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، كان الجدل بين أنصار التموضع وأنصار الشمولية شديداً جداً. ودعمت المكتشفات المهمة

جداً، كوجود عصبونات مسؤولة عن الحركة وشرانسوا وأخرى مسؤولة عن الإحساس، التي حققها «تشارلز بل» Ch. Bell، و«فرانسوا ماجندي» F. Magendie (عام ١٨١٠م، طور طروحات أنصار التموضع، في عام ١٨٠٩م، طور الطبيب النمساوي «فرانز جوزف غال» F.J.Gall ("). تؤكد هذه النظرية الأكثر تموضعية حتى ذلك الحين: علم النظرية أن بعض ملامح الطباع مرتبطة بشكل الرأس، وتقوم طريقة بحث «غال»، التي بدت الرأس، وتقوم طريقة بحث «غال»، التي بدت مريبة علمياً، على فياس جماجم مثات الأشخاص، وكذلك فياس شخصياتهم، وعلى الربط بين هذين الجانبين، ورسم بذلك، خريطة جغرافية» للدماغ،

بالطريقة نفسها في كل وظائف الدماغ، عظوران، بذلك أحد أوائل المدافعين عن النظرية الشمولية. لم تكن نظرية عفد، ج، غال، في النفرس الجمجمي صحيحة علمياً، إلا أنها الاقت نجاحاً كبيراً. وعندما تحقق طبيب الأعصاب الفرنسي بول بروكا، Broca (١٨٧١–١٨٧١م) عام ١٨٨١ممن منطقة الدماغ السؤولة عن عام ١٨٦١م من منطقة الدماغ السؤولة عن اللغة، بدأ الباحثون يعتقدون أن بالإمكان وكان هناك شخص أحبس (مصاب وكان هناك شخص أحبس (مصاب يكبسة) بين مرضى «بول، بروكا» شرّح دماغه، ولاحظ أذية دماغية تقع في الفص الجبهي الأيسر، واستنتج أنهذه

واضماً كل ملمح من ملامح الشخصية في مكان

محدد من الدماغ، فمثلاً: يوجد تقدير الذات في

أعلى الجمجمة، تماماً إلى جانب حب الزوجية..

الخ. عارض مماري - جان - بييرقلوران .M-J-P

Flourens (۱۸۹۷-۱۷۹۱) أحد كيار علماء

الفيزيولوجيا الفرنسيين- هذه النظرية بمختلف

الأدلة، فأولاً: لا تتيم أبعاد الجمجمة التنبؤ بأبعاد

الدماغ ثم لا تتيح الأذبات التجريبية المقتصرة

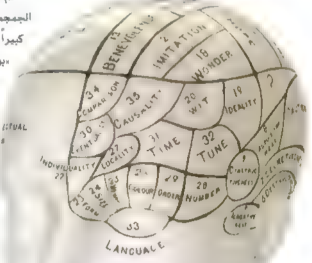
على بعض نواحي الدماغ عزل ملامح الشخصية

التي وصفها عقال، وذهب طاوران، يه حماسته

أبعد من ذلك، إذ أكد أن كل نواحي الدماغ ضالعة

أمكن عندئذ أن تتقدم البحوث حول الدماغ، إذ كانت تتوافر مناهج بحثية دقيقة، كمنهج الأذيات التجريبية على الحيوان، ومعاينة أدمغة مرضى متوفين كانوا بعانون أذيات دماغية، وبات

المنطقة المخية مرتبطة باللغة.

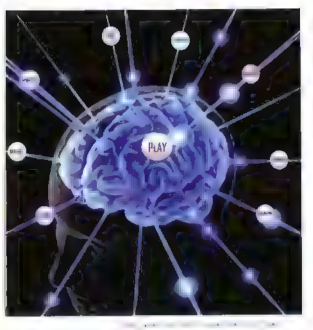


الباحثون مقتنعين أن بالإمكان الأن تحديد دور كل منطقة من مناطق الدماغ في السلوك. وفي القرن العشرين، أصبح استكشاف الدماغ حقلاً بحثياً مستقلاً. وبحو بهاية الستينيات، شهديا - لأول مرة - ظهور مصطلح العلوم العصبية للإشارة إلى مجمل الفروع البيولوجية والسريرية التي تدرس الجملة العصبية ""،

مع ذلك، تطور الجدل كثيراً بين أنصار التموسع وأنصار الشمولية، وكان من شأن تطور تقنيات معاينة الدماغ، كتسجيل نشاط الخلايا العصبية الكهردائي، وفحص أذيات دماغ المرضى الأحياء بالمفراس scanner، ثم تصوير الدماغ فخضم نشاطه، أن عزّز كثيراً الاهتمام بالمقاربة التموضعية، ولكن من المفارقة أن تموضع وظائف السلوك في الدماغ اتخذ منحى آخر؛ لم يعد هدفاً السلوك في الدماغ اتخذ منحى آخر؛ لم يعد هدفاً

#### النظرمن منظار العلوم العصبية

نحن لا نرى العالم المحيط بعيوننا فقط، العينان جوهريتان بالتاكيد لالتقاط الصور، عير أنهما لا يمكن أن تكونا كافيتين لفهمها. نفسر الصور بفضل عدد من البنى العصبية المتوضعة في مختلف نواحي دماغنا، لقد وصف اختصاصيو التشريح العصبي، بمجاهرهم، البنى العصبية المختلفة الضالعة في الرؤية. تبدأ صورة الشيء بمعالجتها عبر الشبكية (في قعر العين)، ثم تنتقل عبر الأعصاب البصرية إلى الأجسام الركبية الجانبية (بنيتان صغيرتان على شكل ركب تقعان الجانبية (بنيتان صغيرتان على شكل ركب تقعان في نصفي كرة المخ الأيمن والأيسر)، وتصل إلى القشرة المخية الإبصارية الأولية في الفص القذالي



(مؤخرة الدماغ). واكتشف اختصاصيو التشريح المصبي أيضاً أن هناك تنظيماً (تعضياً) دقيقاً جداً للحلايا العصبية في كل من هاتين البنيتين، وكذلك الوصلات الخاصة، بين الأجسام الركبية والقشرة الإيصارية مثلاً.

وأوضع «ديفيد هابل» D. Hubel، و«تورستن ويرل» P. Wiesel ، حاملا جائزة نوبل في الطب والفيزيولوجيا فعام ١٩٨١م، أن هناك خلايا قشرية إبصارية تستجيب لصور نوعية جداً وقد قامت طريقة بعثهما على تسجيل اختلافات النشاط الكهربائي في الخلية العصبية لدى الهر، وفقاً للإثارة الضوئية التي كانا يعرضانه فها.

الموضوع على خلية خاصة لا يستجيب مطلقا لنقطة ضوئية كبيرة، بينما يستحيب بنشاط بالغ - لقضيب ضوثي موجه بزاوية خاصة ٢٥ درجة، وشجعت اكتشافات «د، هابل» و«ت، ويزل» انصار النظربات التموضعية، إذ بيّت الله بمكل ان يكون للخلايا العصبية دور نوعي جدا، وبدلك انخرط اختصاصيو الفيريولوجيا العصبية & مشروع واسع: تحديد المثير النوعي الدي تستحيب له كل خلية عصبية،

مع ذلك. وكما أشار عالم النفس الإنجليزي د. ك. ماره (١٩٤٥-١٩٨٠م): قبل البحث عن دور كل خلية عصبية في القشرة (المخية) الإبصارية، يجب تحديد مكونات الصورة المطلوب تمييزها كى تكتسب هذه الصورة معنى، يحدث بناء

الصورة التصرية على عدة مراحل، من المجمل الأولى إلى الصورة الثلاثية الأنماد المتطورة جدا ودات المفرى، في البداية، نحول مجموع الشَّدات الضوئية المحتلفة في بيئتنا الى صورة غير دقيقه كثيرا للمناطق الضوئية المشابهة، ثم تحلل هذه المتاطق الضوئية على نحو أدق، ونعبَّن أطراف الأشياء وحوافها، إلا أن الرؤية لا تقوم فقط عنى إدراك الشيء، بل تعلي ايضا تعيين الشيء بهدف - التأثر معه ، وقيما يسميه «د، ك، مارك» بـ «الرسم الإيجازي»، تحلل عمق الشيء وحركته وظلاله، تتيح هذه المراجل التحليلية الثلاث الأولى بذلك إدراك الشيء والاستجابة له، يحركة العينين او يجركة ما من أجل لمنه أو على المكس تجنيه، وحتى هذا المستوى التحليلي لا نكون قد تعرفنا الشيءُ، من أجل ذلك، علينا مقارنة شكل الشيء بمعلومة مختزنة في ذاكرتنا،

وأخيراً، استخدم الباحثون مقاربة د. ك ماره، ولكن بتقنيات التصوير الدماغي الجديدة. وميزة هذه التقنيات انها لا تنطلب اعمالا جراحية كما هي الحال في الفيزيولوجيا العصبية. إنها تتيح دراسة الإدراك الإبصاري عند الإنسان، ثم الاعتمام بوظائف اعقد؛ كتمييز الكلمات مثلا.

وهكدا درس «ميكايل بوسنر» M. Posner ومماركوس ريشل» M. Ranchle ادرالك الكلمات الانصبارى بالتصنوير المقطعي بالبث البوربيروني (TEP) . وكما شرح دك. مار». بدا الباحثان بتفكيك الاليات الضرورية من احل قراءة الكلمة. وصاغا بذلك فرصية تفيد بان الكلمة تنطوي على أربعة أنماط من المعلومات؛ تتركب اولا من خطوط traits مترابطة فيما بينها. ثم تشكل



هذه الخطوط حروفاً ( 2 x m ) . وتتراكب هذه الحروف وفقاً لقواعد مميثة، وأخيراً . للكلمات معنى (chien «كلب» تمني حيواناً له أربع قوائم. وشعر ، ويمكن تدجينه).

# ذكريات، ذكريات. . أنت هنا أم هناك؟

يقول مثل قديم: «نتعلم من الذاكرة كل يوم». في الواقع، إن الذاكرة، التي تشكل أساس مقدرات تعلمنا، هي إحدى أهم وطائف حياتنا النفسية. ومن هنا، كان من الطبيعي تماماً أن نهتم العلوم العصبية بهذه الوطيفة الاستعرافية (المعرفية).

لقد أسهمت معاينة المرضى المصابين باضطرابات ذاكرية نتيجة أذيات دماغية الم

تأكيد أن من المكن تحديد موضع الذاكرة. وهكذا، لاحظ اختصاصيو علم النفس المصبي حالات نسيان (فقدان ذاكرة) ناجمة عن أذيات دماغية في ثلاث مناطق كبيرة من الدماغ: ناحية الدماغ البيني dicncephale, والفصي الصدغي الأوسط، والناحية القاعدية تحت الجبهية. ولكن في الوقت نفسه، أن تكون ثلاثة أنماط من الأديات المختلفة قادرة على إحداث نوع الاضطرابات نفسه فذلك يشير إلى أن الذاكرة هي أكثر ارتباطاً بكثير بدارة عصبية منها بمناطق دماغية محددة: لا بد أن عدة مناطق تعمل بالتشارك من أحل تسجيل المعلومات الجديدة.

وأسهم علم النفس المصبي الحيواني في





ولكن، كما هي الحال بالنسبة إلى إدراك الإبصاري، لا يمكن تحديد مواضع المناطق الدماغية الصالعة في الذاكرة إذا لم تكن هناك خطرية مناسبة. وهكذا كشفت معاينات المرصى النساويين ان هناك عدة أشكال من الذاكرة. في

الواقع يستطيع هؤلاء الاشغاص، ولو عجزوا عن تذكر الاحداث الجديدة، تعلم معلومات جديدة عند تكر ارها مرات كثيرة جدا عليهم، وعندما لا يتوجب عليهم استعادتها بشكل واع، فمثلا: هام «مارسيال فان دير ليندن» F. Coyette بتعليم المريض «أندريه كيمية استخدام برامجيات معالحة النصوص. كان عمدا التعليم طويلا جداً، غير ان «اندريه» يجيد هدا التعليم طويلا جداً، غير ان «اندريه» يجيد اليوم استخدامها بشكل جيد جداً، ومن الغريب أنه لم يكن يتذكر، خلال جلسات التعلم، على الرغم من التطورات التي أحرزها مع الحاسوب الدروس السابقة، ولم يتذكر ايضاً أنه كان بصدد هذا التدريد، وبدلك، ميز منظرو الذاكرة «الذاكرة الصريحة» الصريحة، عن «الذاكرة الضمنية» الصريحة، على الخالية الواعية للوقائع الميشة، عن «الذاكرة الضمنية»





ان يلاحظوا ذلك، وبعد مرحلة التعلم اللا إرادية هذه، تُعرض على المشاركين ثلاثة أحرف (وهو ما يسمونه الكلمة الثلاثية الحروف). ويُطلب منهم أن يذكروا الكلمة الاولى التي ترد إلى ذهنهم، والبادئة بهذه الاحرف الثلاثة. في الواقع، جزء من هذه الأولى من كلمات الثلاثجة المتعلمة لا إرادياً. وبما ان الأشخاص لا يدركون أنهم يشاركون في تجربة حول الذاكرة، فإنهم لا يلاحظون النقطة المشتركة بين مرحلتي التجربة، أو على الأقل لا يسمون إرادياً إلى تدكر كلمات اللائحة الأولى إلى المهم هو أن ين مرحلتي التجربة، أو على الأقل لا يسمون إرادياً اللاشحاص يميلون إلى إكمال الأحرف الثلاثة بكلمات اللاثحة الأولى، ولكن على نحو غير واع وفقاً لرأي الباحثين، فإن هذا الميل هو نتيجة تأثير ووقةاً لرأي الباحثين، فإن هذا الميل هو نتيجة تأثير الذاكرة الضمنية

implicite التي تعنى بالتعلم غير الواعي، ولكن الحقيفي تكمن مسالة عالم الاعصاب عندثذية الحقيفي تكمن مسالة عالم الاعصاب عندثذية تحديد هل كان ممكناً موضعة الذاكرة الضمنية الداكرة الضمنية عندالنساويين تبقى سليمة، فإننا يمكن أن نستنتج من ذلك أنها غير محكومة بالبنى العصبية التي تحكم قابليات التعلم البين، التي يفقدها هؤلاء المرضى، من اجل قياس قابليات الناكرة الصمنية، غالبا ما يلجا علماء النفس إلى التجربة المسماة «تكميل الكلمات الثلاثية الحروف، التجربة المسماة «تكميل الكلمات الثلاثية الحروف، هذه التجربة على عدة مراحل: يبدأ الباحثون هذه التحوف كلمات على المشاركين، طالبين منهم حساب عدد الحروف T. في الواقع تمكنهم هذه المهمة من تعليم الأشخاص لائحة من الكلمات عن دون

واخيراء استخدم علماء النفس تقنيات التصوير الدماغي لمايئة مناطق الدماغ التي تتسط عندما يتجز اشغاص اصحاء مهمة تكميل الأحرف الثلاثة مذه (٤٠). لا يشارك الحصين في مذه اللهمة الداكرية، إذا، يتوضع شكلان مختنفان من لذاكرة؛ الذاكرة الضمئية، والذاكرة الصبريعة في اماكن متباينة من الدماغ.

ولكن كانت ملاحظاتهم مدمشة حول نقطة رئيسة: عندما بقارن الباحثون نشاط الدماغ حلال مرحلتي التعلم اللاارادي، والتذكر اللاواعي بلاحظون ليس زيادة بل تقصانا في النشاط في منطقة الدماغ نفسها خلال المرحلة الثانية. إذا، تتطلب استمادة (تذكر) الكلمة التي تبدأ بثلاثة أحرف جهدا أقل من الدماغ بالقياس مع حساب

عنى اللحو الأني: عثدما يتوجب على الأشخاص حساب عدد الأخرف T في الكلمات يتنشط بعص خلاياهم العصبية في الوقت نفسه من اجل قراءة الكلمة. وخلال المرحلة الثانية تؤدى قراءة الإحرف الثلاثة الأولى من هذه الكلمات، تلقائيا مع صرف قدر من الطاقة اقل بكثير، الى تتشيط الخلايا العصبية نقسها ان لهذا للمسير بنابح مهمه، اولا بعلى

عدد T النبر تحويها، واللافت اكثر هو أنه لا توحد

أنه بأحيه دماعية أخرى ضرورية لأستعادة هذه الكيمة وينسر الاختصاصيون مثل هذا الجهد

ذلك أن أحداث الداكرة الصميية تأثمر بمثاطق احرى غير الداكرة لصريحة، ولكن، يشكل خاص، لا يبدو أن الذاكرة الضمئية تتوضع في مكان محدد من الدماغ. في الواقع تبدو مناطق الدماغ ية الذاكرة الضبئية متطقة بالموضع الضروري لأدراك المثير (المثبه)

عندما يتملق الأمر بكلمات مكتوبة، بلاحظ تضاؤل التنشيط في المناطق التي تتيع قراءة الكلمات. بالقابل، إذا كانت هذه الكلمات مسموعة بلاحظ التنشيط في المناطق التي اتاحث سمعها. واذا تعلق الامر بصبور اشياء يظهر التنشيط في المناطق التي تتيح تعرف الأشياء، إذا، لا يمكن ان تكون الذاكرة الضملية متوضعة في مكان ما من الدماغ، بل يمكن أن توجد في مواضع كثير ق مختلفة منه، وبذلك كان الباحثون يعيدون نظريات الصار التموصع إلى بساط البحث كلمأ تصدوا لتحديد مواضع البثى العصبية السؤولة عن الداكرة ---

ولكن، إذا كان هناك تاكيد أن بعض أشكال الذاكرة يمكن أن يوجد الله ابه محموعه من

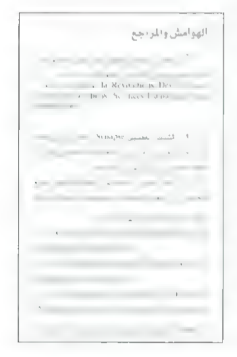


العصبونات، فإنه يجب التمكن من اليرهنة على أن المصنونات بُنسها تحتفظ بالعلومة، ذاك هو عمل اختصاصي علم الأحياء العصبي، لقد أثبت مؤلاء أن مثاك مرونة مشبكية synaptique. ويعنى ذلك أن الوصل بين خليتين عصبيتين يمكن أن يتحوّر بشكل مستمر، وللبرهان على ذلك، درس الكندي وتيم بليس، T. Bliss والترويجي «تيرج لومو» T. Lomo قطعاً من نُسُج القشرة المخية لدى الأرانب، وأطلقوا تفريعات كهربائية صفيرة في الخلايا العصبية لهذا النسيج المخي، ولاحظوا التأثيرات الواقعة ليقالوصلات المشكية بين الخلايا العصبية (العصبونات)، وتبسيطا للنتائج، يمكن القول: إنهم نجعوا في إثبات أن إثارة كهرباثية واحدة قادرة على تحويل بنية المشيك لوقت طويل جداً. ما العلاقة بين هذا الاكتشاف والذاكرة؟ في الواقع الإثارة الكهر بائية التي أحدثها وت. بليس، ووت، لوموه شبيهة بالإنارة التي تصل بشكل طبيعي عندما يدرك الأرنب شيئاً في بيئته، وتشير نتائج هذين الباحثين إلى أنه عندما يشاهد الأرنب هذا الشيء للمرة الأولى تتحور بعض مشابكه العصبية واتحفظا بذلك هذا الشيء. كانت مثل هذه المرونة المشبكية قد اكتشفت في الحصين، وفي القشرة المحية أيضاً الحديثة neocortex. إذاً، نظريات خبراء علم النفس العصبي متوافقة مع نتأثج خبراء علم الأحياء العصبي: عصبونات مختلف هذه البني العصبية قادرة على الاحتفاظ بالمعلومة، ويمكنها أن تتدخل في الذاكرة، ولكن يبقى كثير من الأشياء بحاجة إلى توضيع، فمثلاً: لماذا خلايا

الحصيين العصبية هي حتمية من أجل الاحتفاظ

- على نحوواع - بحدث ما من أحداثنا الحياتية، ولماذا عصبونات القشرة الحديثة ليست قادرة على ذلك؟

تشير تطورات العلوم المصبية إلى أي مدى ينبغي أن تكون الجدالات التي تنشطها متنوعة ومتكيفة مع محتلف وظائف السلوك التي تجري حولها، وفي حين يتعزز مذهب التموضعية على نحو جيد كفاية بدراساته حول الإدراك الإبصاري، تبدو هذه النظريات نفسها أضعف بكثير عندما يتعلق الأمر بتحديد القواعد المصبية للذاكرة، إن لنظريات التموضع، مثبتة كانت أم على المكس موضع مراجعة، الفضل في تطوير ظهمنا للدماغ وروابطه مع السلوك.



# أدوية من الحيوانات



منذ بدء خلق الإنسان كانت الحيوانات -ولاتزال - تشاركه الميش على سطح الارض، وقد سخر الله تمالى لحوم بعضها وألبانها طعاماً مستساغ المذاق ومغذياً لجسمه.

ونجح العلماء قبل وقت طويل في فصل عدد من الهرمونات وبعض المركبات الاخرى من الحيوانات لاستعمالها في علاج بعص الأمراض البشرية، وأصبحت الحيوانات، كالابقار



# الكولاجين لجراحة التجميل

يستعمل الأطباء مركب الكولاجين collagen، سواء في صورته النقية أم مستحضراته مع المواد الأخرى، في جراحة التحميل، وعلاج الحروق، والكولاجين هو بروتين يستخلص خاصة من جلود الحيوانات: كالأبقار، ويوجد بنسبة كبيرة في الخسم، وكذلك في

والأغنام، مصدراً لمواد أولية في الصناعات الدوائية، وهي لا تزال موضع الاهتمام لإنتاج المزيد من المركبات الصيدلانية منها على الرغم من التطورات العلمية المثيرة في تقنية الهندسة الوراثية لإنتاج الأدوية، وسوف تهتم هذه العجالة بالأدوية المحضرة من الحيوانات الأليفة من دون سواها.

الجزء العضوي من العظام وطبقة تحت الحلد، ونجح اطباء جراحتي التجميل والترميم في حقن المستحضرات التحارية للكولاجين؛ مثل ذيدرم وهو يحتمط بقوامه على درجات حرارية تراوح بين الصغر المثوي وخمس درجات مئوية، ويتكثم على شكل كتلة ليسية القوام عند تسخينه إلى درجة مسامياً ونحسن الحظ، لم يكتشف العلماء طهور أي ردود فعل مناعية في جسم الإنسان بعد طهور أي ردود فعل مناعية في جسم الإنسان بعد نتيجة الشيخوخة والأثار المتخلفة عن الإساية بجروح خفيفة، وفي علاج الندبات المتخلفة عن الإساية حب الشباب. ويمتص الجلد هذا المركب ببطء حب الشباب. ويمتص الجلد هذا المركب ببطء

الكولاجينيز collaginase. وواجه استعمال مستحضر الكولاحين – ريدرم في جراحة التجميل رواجا منقطع النظير، كما استخدمت مستحضرات الكولاجين في تحضير ما يسمى الجلد الصناعي تسبيها الحروق، وهو يتركب من طبقنين تتكون من الكولاجين المسامي، بينما تتكون الطبقة من الكولاجين المسامي، بينما تتكون الطبقة الخارجية؛ اي البشرة، من مادة سيلاستيك الشهر من وضعها على سرير جروح الحروق، ونجع الاطباء في استخدام الجلد الصناعي في الجروح نتيجة الحروق بشكل يشابه استعمال الجروح نتيجة الحروق بشكل يشابه استعمال طعوم الجلد من جسم المريض نفسه.



1.0

# مضادات تحثر الدم

حتى وقت قريب كانت الصناعات الدوائية تعتمد على إنتاج مركب الهييارين Heparin الذي يضاد تكوين الخثرات الدموية ويحافظ على سيولة الدم من مصادره الحيوانية. وهي أكباد ورثات ومخاطيات أمماء الماشية: كالأبقار والأغنام، ونجح العلماء على أواخر الخمسيئيات من هذا القرن في تعرّف مركب الهيوردين Huridin، وهو يضاد أيضاً تكوين الخثرات الدموية في دم الإنسان في الإفرازات اللمابية للعلق الطبي Medicinal Leech ونجحت حديثا الشركة البريطانية biopharm المهتمة بتربية ديدان العلق في فصل مركب الهيرودين والأنزيمات الموجودة في الإغرازات اللعابية للعلق في مختبراتها، فتوجّه اهتمام بعض الأطباء تحو استخدام الهيرودين عوصا عن الهيبارين في الوقاية من تكوين السدادة الخثرية Thromboembolism والخثرات الدموية thrombosis, وفي أثناء عملية الفسيل بالكلية الصناعية لمرضى القصور الكلوى المزمن، وفي أثناء جراحة عمل توصيلة قلبية رثوية cardiopulmonary bypass، وغيرها.

ونجحت حديثاً عمليات تحضير مركبات هيبارين ذات ورن حزيثي منخفض، والهيرودين بواسطة تقنية الهندسة

 متخفض، والهيرودين بواسطة تقنية الهندسة الورائية، فتتاقص الطلب على المحشر من مصادره الطبيعية.

# عقار مضاد للخثرات الدموية وخافض لدهون الدم

استحلص الملماء المركب متعدد السكر المخاطي mucopolysaccharide من الشريان الأبهر للعجول Calf oarta، ويعرف بميزوجليكان mesoglycan، وله خواص مضادة لتكوين الخثرات الدموية Antithrombotic. ويعيق antihrombotic التصاق الصفائح الدموية واستعمل على بعضها ببعض، وخافض لدهون الدم، واستعمل على



شكل مضعوطات صيدلانية تؤخذ عن طريق الغم أو كحقن بالعضل في علاج حالات تصلب الشرايس. وارتفاع دهون الدم.

# هرمون الأنسولين

اكتشف المالمان بست C.H.Best وبانتنج F.G.Banting في F.G.Banting هرمون الأنسولين. ثم نجعا في قصله على شكل بلورات نقية من نتكرياس الابقار والخنازير، وجرّبا استعماله اول مرة على كلبة بعد افتمال إصابتها بداء السكر، فأصبح هذا الإنجاز العلمي من أهم التطورات في علاج مرض السكر، وامكن نواسطته إنقاذ حياة الملايين من ضعايا هذا المرض.

وهرمون الأنسولين تركيباً هو بروتين بسيط متعدد الببتيد polypeptide. يحتوي الجزيء الواحد منه على ٢٦ حمضاً امينيا على شكل سلسلتين (أ) و(ب) ترتبطان معا بجسرين من ثنائي الكبريت disulphide، ويختلف ترتيب الأحماض الأمينية في جزيء الاسولي من حنس حيواني إلى اخر، فيختلف جزيء هذا النوع من الهرمون المستخرج من بنكرياس الخنازير في حمض اميني واحد عن النوع الذي يفرزه البنكرياس في جسم الإنسان، ويختلف الأنسولين من الأبقار في حمضين أمينين في السلسلة (أ) في جزيئاته عن النوع البشري، وتستخدم حالياً تقنية الهندسة الوراثية في إنتاج ما يسمى





الانسولين البشري Human insulin، ويسمى تجارياً Humulin، لكن ما زالت تستخدم مستحضرات الأنسولين ذات المصدر الحيواني في علاج كثير من ضحايا مرض السكر.

# خلايا بيتا منتجة للأنسولين

تستمر الجهود العلمية لعدة شركات أمريكية وكندية متخصصة في الهندسة الوراثية Bioengineering في انتاج الأنسولين في مجال تحضير خلايا حيوانية تنتج هذا الهرمون لتحهيره على شكل كبسولات capsules بالغة الدقة في الحجم تغلّف بغشاء، ويمكن حقنها بواسطة إبرة خاصة في جسم المريض تسمح للهرمون بالمرور

بشكل تدريعي في جسمه مدة تصل إلى سنة، وفي الوقت نفسه تعيق دخول الأحسام المضادة لها التي يكونها الجسم، وهذا يعني عدم حدوث ردود فعل ضد زرع هذه الكبسولات داخل جسم المريض فلا يرفضها، ويعتقد بعض العلماء نجاح هذه الطريقة الجديدة مستقبلاً في تنظيم مستوى سكر الدم للمرضى.

#### مصدر لورثات الأنسولين

نحع فريق من العلماء الأمريكيين في مجال الهندسة الوراثية بالمستشفى العام بولاية المساشوست في نقل مورّث خاص Transgenic النورية وقالوا: إن هذه الفثران على إفراز أنسولين بشري، وقالوا: إن هذه الفثران مفيدة في أبحاث تأثيرات الأدوية وغيرها، التي تندخل في عملية انتاج الأنسولين في الجسم، لكن يميق تطبيق هذه الطريقة صموبة نقل البيضة الملتحة بالهندسة الوراثية إلى فثران بمورّثات المتنين البشري، ويتوقع العلماء مستقبلاً فجاح حقن مورّثات الأنسولين لمرضى السكر.

# مستحضرات هرمونية

حضَّر في الصناعات الدوائية عدد من الهرمونات المستخدمة في علاج حالات نقصها في جسم الإنسان من الفدد الصماء المفصولة من مخلفات ذبع الأبقار والأغنام والخفازير، فاستخلص هرمون الجلوكاجون glucagon من بنكرياس الحيوانات، وتقوم خلايا من نوع ألفا في جزر لانجرهائس بالبنكرياس بإنتاجه، وهو يضاد تأثير هرمون الأسولين؛ اي يعمل على

رفع مستوى سكر الدم. كما حضّرت خلاصة الغدة الدرقية Thyroid extract الفصولة من ذبائح الحيوانات كالأغنام والثيران والخنازير، ثم فصل منها هرمون الثيروكسين Thyroxin في صورة نقية. كما تُجمع الغدة الجار درقية من الذبائح للاستفادة من الهرمون الموجود فيها، وتجمع مبايض إناث الحيوانات البالغة لقصل الهرمونات منها، بشرط احتواثها على الجسم الأصفر corpora lutea في جهارها التناسلي. وتستعمل خصبي ذكور الحيوانات اللذبوحة لقصل هرمونات التستوستيرون منها، كما قد تجمع غدة التيموس Thymus من الذبائح، وتسمى Sweet bread! لاستخدامها في الصناعات الدوائية وإن ندر حدوثه حالياً، وتكون هذه الغدة ذات لون أصفر رمادي توجد على جانبي القصية الهوائية ببن رقبة الحيوان وتجويفه الصدري، وهي ذات حجم أكبر في العجول بأعمار راوحت بين شهر وثلاثة أشهر، وتكون كبيرة الحجم جدأ الخنازير، كما يستخلص هرمون كالسيتونين Calcitonin من الغدة الدرقية للختارير، وهو يشابه المعشر من أسماك السالمون، ويستعمل في علاج يعض أمراض العظام؛ مثل مرض بجت Paget.s disease. وفي علاج بعض حالات ارتفاع مستوى الكالسيوم في الدم.

# يدائل الدم

أمكن تحضير محاليل خضاب الدم Haemoglobin من دم الأبقار بعد فصل المواد منها، ثم فصل الخضاب، وأجريت عملية تنقيته بواسطة عمود الكروماتوجرافي لاستعماله



كأحد بدائل الدم، ويفيد خضاب الدم في حمل غاز الأوكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم، ونجع استخدامه في حيوانات التحارب، وأنتجت شركة أمريكية في ولاية ماساشوست مستحضراً منه سمّته هيموبيور (الخضاب النقي) Hemopure، وهو ثابت كيماوياً؛ أي: لا يتكسّر عند دخوله دم الإنسان، كما حضرته على الحروب، وعند حدوث الكوارث، ونجحت شركة أخرى في إنتاج محلول خضاب حضّر من المريكية أخرى في إنتاج محلول خضاب حضّر من المريكية أخرى في الإنسان، ثم وافقت إدارة الفذاء أول مرة في الإنسان، ثم وافقت إدارة الفذاء



والدواء الأمريكية عام ١٩٩١م على تجربته على الإنسان بعد حصولها على تقرير علمي عن نجاح استعماله لمتطوعين من جمهورية جواتيمالا بامريكا اللاتينية

كما اتبع اهتمام علماء آخرين نعو إنتاج خضاب دم بشري بواسطة تقنية الهندسة الوراثية في كريات الدم الحمراء لبعض الحيوانات، كالخنازير، فيما يعرف بالحيوانات المحورة وراثيا . Transgeuic animals الحيوان هو المتبرع بالدم عوضاً عن الإنسان.

# أمصال وقائية من الأمراض

كما استخدم العلماء الحيوانات في إنتاج معادلة لسموم الأفاعي.

المصل الوقائي ضد مرض الجدري قبل أن يصبع من الامراض المنقرضة. وفيه يعمل خدوش في حلد الحيوان، ثم يلقّح بسلالة الفيروس الحي المسبب للمرض، ثم يفصل المصل من منطقة افد المرض قد أو أدام المصل المناد لسم الأفاعي مسحوق جاف يسهل نقله وتخزينه لاستعماله عند الحاجة. ويحضّر المصل المضاد لسم الأفاعي الحاجة ويحضّر المصل المضاد لسم الأفاعي مسليم، فيثكون في جسمه مناعة طبيعية ضده، سليم، فيثكون في جسمه مناعة طبيعية ضده، جلوبيولينية antitoxin globulmes لها قود ممادلة لسموم الأفاعي.

كما يعصر مصل الحمى الصعراء Vellow كما يعصر مصل العمى الصدرات في يعص الدحاح الملقح كما يستعمل الحصال في تحصير مصل مضادلسم العنكبوت الأسود السام، وتحضر الأمصال المضادة للسع العقارب بعقن سمومها في الحيويات المضادة لها المصولة منها في معادلة سم يوع واحد او اكثر من العقارت عند لسعها الانسان.

## أنزيمات

بستخلص الريم لبنسين Pepsin من القدد المرزة له الموجودة في بطانة حدار معدة الحشرير Remn . ونفضل الزيم الرئين الرضيعة من نظانة المعددة الرابعة للمعترات الرضيعة منها قبل فطامها كالاعتام والانتار والماعر، ثم

تحقَّف وتباع على شكل مسحوق شاع استحدامه هـ مساعة الحبل وتتكون الحثرة - وهي اساس الحبل بعد اصافة الريم الراين إلى الحليب

#### جيلاتين

بستعلص الحيلاتي، وهو بروتين بعي بوسطة عملية التحلل الحمصي الجرتي من عظام الحيوانات: كالأبقار والأغثام، ويستعمل ميدلانياً هذا المركب فيعمل بعض المستعضرات الدوائية: مثل لبوس شرجية والمضغوطات، ورسمنح في العمليات الجراحيه تمنص بعو عدة مرات حجمها من الدم، وفي عمن محاليل الحيلاتين مثل Jelojusin Haemaccel التي تعملي عن طريق الوريد في بعض الحالات الطارنة، وثر وح بصف حياد الحيلاتين في الدم



السرطانية العلَّمة بها.

بين ساعتين وثلاث ساعات، ويشجع إدرار البول. ويخرج من الجسم معه.

## مركبات أخرى

تستعمل الحوصلة المرارية والحصى المترسبة فيها بعد فصلها من الحيوانات المذبوحة في إنتاج عدة مركبات صيدلانية، فأمكن فصل مركب فعال سطحياً Surfactant من رئات الأبقار والخنازير لاستخدامه في علاج مرض الغشاء الشفاف Hyaline membrane disease الأطفال الخدج، كما يحضر من النخاع الشوكي المقصول من ذبائح الماشية في المسالخ بعض الموكبات الدوائية.

# مركب في علاج السرطان

نجح حديثاً بعض الأطباء في استعمال مركبات الهيموبورفيرينات Haemoporphyins المعضرة من دم الأبقار في بعض التجارب الرائدة في تعليم الخلايا الخبيثة في العلاج الكيموضوئي الخبيثة: مثل سرطان المثانة والمريء، وتحقن هذه المركبات عن طريق الوريد في جسم المريض، فتحفظ الخلايا الخبيثة فيها بنحوضعف أو ثلاثة أضعاف ما تحتفظ به الخلايا السليمة، ثم يؤدي تسليط أشعة الليزر من نوع الصبغة تحطيم الخلايا لأحراري فيها إلى تحطيم الخلايا لأخلايا المتافية المؤدي الموادد في المنافع المنا

اللراجع

I- Amm. (1986).

Of more and men, Sience report The Tintes 9 pure (Medicine Dignat, 15-(9) 8).

2 - Amm. (1900).

Cent - blood substante. Medicine Digest. 16 at 31-12.

3 - Apon (1990).

Cow blood to beast low stocks. Middll East Health: 14: (1) 36.

4 - Gracey J.F. (1985).

Meat Hygiene P. 410, Builliere Trudall Fastborme, England.

5 - Kumar P.J. and Clark, M.J., (1991). Clinical Medicine, 1719.

Clinical Medicine, 1719. Boilliere Tinfall London England.

6 - Laurence D.R. and Bennett.PN (1989). Clinical Pharmacology, p756.

Chorchill hyperstone. Landon England.

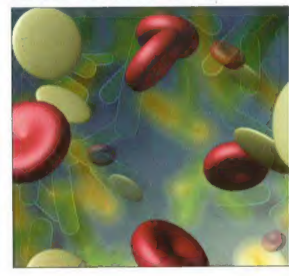
7 Mans (1978).

Annuals by products: purcessing real Utilization P180-191.

FAO. Animal production and Health series, Rome Bab.

R - Reynolds, J. E. F. et al (eds) (1989). Martindade. The Exita Pharmineopeeur, ps. 74, 339, 1178.

The plantaceutical press London England الهذينة الوراثية دورية الطليل من الأدوية المستعشر ومن الصوائلات





- ي رياض أون لاين للخدمات المصرفية غير الإنبرت pyadonine.com إلا قائف الرياض للخدمات المصرفية غير الهائف 2225 800 124 عن عبراق الرياض للخدمات المصرفية عن أجهزة الشرف الألي ق جوال الرياض للخدمات المصرفية عبر الحؤال

بنكى... بنك الرباض

بنك الرياض rıqad bank









# أجرها الجنة



# كفالة ودى الحياة

عضالة اليتيم أجرها مرافقة نبينا الكريم بالجنة ، وتناح في 'اِلمسان' فرص كفالة اليثيم بصور متعددة ومن ذلك الساهمة بمبلغ (٢٠٠٠) ستين الف ريال تودع بلا "منشوق اوقاف إنسان" كمسقة جارية ، ومن خلال أرباح هذا المبلغ السنوية تتم كفالة يتيم واحد لمدة عام بقيمة (٢٠٠٠) ثلاثة الاف ريال وعشد بلوغ اليتيم سن الرشد يتم اختيار يتيماً أخر لتصبح كفالة الكافل مدى الحياة .



الجوهية الخيرية لرعاية النيتا «ARITY COMMITTEE FOR ORPHAMS CARE

للتبرع أو الاستفسار يرجى المهم الموحد الاتصال على الرقم الموحد

مجهوعة سأميا الهالية: ٧٥٨ ، ٧٩٠ و٩٩ البنك السعودي الفرنسي: ٣١٣ ، ٧٩٩ ٧٧ البنك السعودي الموائدي: ٢٣١٧٨١ ، ٢٣٢٧٨١

عاد إجراء أية عملية بتقية يرجى إرسال فعورة دنها على فاكس 1/1415/11

